

# বীজগণিত

প্রথম খণ্ড

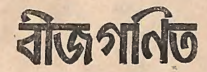
প্রাচারচন্দ্র চক্রবর্তী প্রামানদাচরণ গুপ্ত







পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যং কর্তৃক VII-VIII শ্রেণীর জন্ম অমুমোদিত ( 23/12/1954 তারিখের কলিকাতা গেজেটে 27/11/1954 তারিখের দিল/64/54 নং বিজ্ঞপ্তি দ্রস্টব্য ) গৌহাটি বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক অমুমোদিত ( 20/12/1960 তারিখের 14 নং বিজ্ঞপ্তি দ্রস্টব্য )



প্রথম খণ্ড

( মাধ্যমিক, উচ্চমাধ্যমিক ও বহুমুখী বিভালয়ের সপ্তম ও অষ্টম শ্রেণীর পাঠ্য )



কলিকাতা স্থরেন্দ্রনাথ কলেজিয়েট স্কুলের অবসরপ্রাপ্ত প্রধান গণিত-শিক্ষক

## শ্রীচারুচক্র চক্রবর্তী

8

কলিকাতা রাণীভবানী স্কুলের অবসরপ্রাপ্ত প্রধান গণিত-শিক্ষক

জ্রীমানদাচরণ গুপ্ত

প্রণীত



বানী সন্দির পাব্ লিশাস প্রাঃ লিঃ 197-B, মুক্তারামবাব্ খ্রীট, কলিকাতা-7

[ य्ना 3 ठाका 60 शमना

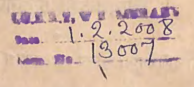
প্রকাশক:

বাণীমন্দির পাব্লিশার্স প্রাঃ লিঃ-এর পক্ষে শীদিবােন্দ্র

বিক্রয় কেন্দ্র :

14, বঙ্কিম চ্যাটার্জি খ্রীট, কলিকাতা-12

একবিংশ সংস্করণ-1972 সন



মূলাকর: শ্রীঅনিলকুমার বন্দ্যোপাধ্যার শঙ্কর প্রিন্টার্ম প্রা/৪B, হবি ঘোষ খ্রীট, কলিকাতা-6





সপ্তম ও অষ্টম শ্রেণীর পাঠ্য

( সপ্তম শ্রেণীর পাঠ্যাংশ )

<b>াবব্</b> ষ					পূচাক
উপক্রমণিকা		***			1.
প্রথম অধ্যায়-	–বীজগণিতের প্রতীক		. 19	5	3
্বিতীয় অধ্যায়	—ধনরাশি ঘটিত প্রথম	চারি নি	য়ম ( সহজ )		21
	যোগ	***	4 151	***	21
Seal District	বিয়োগ	***	THE STATE	W. of	25
	গুণন	***		Call Control	28
	ভাগ	•••	1		37
	–সাধারণ ও নিয়ন্ত্রিত ব		1 1 1 1 1	1	44
চতুর্থ অধ্যায়-	প্রথম চারি নিয়ম (ধ	নরাশি ও	ঋণরাশি ঘা	তি )	53
- 1	যোগ •	***		•••	53
	বিয়োগ			***	58
	গুণন	***	****	***	61
	ভাগ	***		- A.	65
পঞ্চম অধ্যায়–	-वक्षनीय वावहाय ७ व	পদারণ	10111112	A. P. P.	68
यर्छ व्यथात्र—श्वावनी ७ উशाम्ब व्यक्षांत्र					
সপ্তম অধ্যায়-	–সরল সমীকরণ (সহত	平)	4 34	***	80
অষ্ট্ৰম্ অধ্যায়-	–লেখ-চিত্র ( অমুভূমিব	চ লেখ )		***	97

## ( অস্তম শ্রেণীর পাঠ্যাংশ )

বিষয়				পৃষ্ঠাক
নবম অধ্যাস্থ—গ	নুনরালোচনা—বিবিধ	প্রশ্ন (1)	***	103
দশম অধ্যায়—গ্	***	108		
	হুরুহ গুণন		***	108
	হুরুহ ভাগ	•••		115
একাদশ অধ্যায়-	— স্ত্রাবলী ও উহাদে	র প্রবেগ	-,	120
	উৎপাদক নির্ণয় ও অ		***	135
	উৎপাদক নির্ণয়	4.7.4.		135
	অভেদ			152
ত্ৰয়োদশ অধ্যায়	—গবিষ্ঠ সাধারণ গু	ণনীয়ক ও লখিষ্ঠ	সাধারণ গুণিতক	
		সাহাযো )	•••	163
	গরিষ্ঠ সাধারণ গুণন	ীয়ক	****	163
	লখিষ্ঠ সাধারণ গুণি	ভক		168
চতুৰ্দশ অধ্যায়-		•••	***	174
পঞ্চল অধ্যায়-			***	197
	—বিৰিধ বিষয়ক প্ৰঞ	ার সমাধানে সর	ল সমীকরণের প্র	য়াগ 205
	—স্তম্ভ-লেখ ও ছক-ব			214
	স্তম্ভ-লেখ	***	***	214
	ছক-কাগজের বাবং	शंब		219
উত্তরমালা—		***	***	227-250
পরিশিষ্ঠ—আদ	ৰ্ প্ৰশ্নপত্ৰ	***	***	(1)-(8)
বীজ	গণিতের নৈৰ্ব্যক্তিক গ	পরীকা (Objec	tive	
	sts in Algebra)		***	(9)-(20)
পরিভাষা—	1	•••	•••	(21)- $(23)$

#### Eyllabus as published in the Calcutta Gazette, August 6 and December 10, 1958.

#### ALGEBRA Class VII

- 1. The use of letters as symbols to generalise simple arithmetical problems (without formally introducing equations) and formulæ like area = length  $\times$  breadth, i.e.,  $A = L \times B$ .
  - 2. The four simple rules involving positive quantities only.
  - 3. Positive and negative quantities through graphical illustrations.
- 4. The four simple rules involving both positive and negative quantities.
  - 5. The use of brackets.
  - 6. The following formulæ and their easy applications :-

$$(a+b)^{2} = a^{2} + 2ab + b^{2}$$

$$(a-b)^{2} = a^{2} - 2ab + b^{2}$$

$$(a+b)(a-b) = a^{2} - b^{3}$$

- 7. Solution of simple problems leading to simple equations.
- 8. Bar graphs from numerical data based on activities and experiences of daily life of the pupils.

#### Class VIII

- 1. Revision of previous work.
- 2. Advanced types of multiplication and division.
- 3. The following formulæ and their applications:—  $(a+b)^8 = a^8 + 3a^2b + 3ab^3 + b^8 = a^8 + b^8 + 3ab(a+b)$   $(a-b)^8 = a^8 3a^3b + 3ab^2 b^8 = a^8 b^8 3ab(a-b)$
- 4. Simple factors; factors of the following:—  $a^2 b^2, a^2 + b^2, a^3 b^3$
- 5. Factors of a quadratic expression by breaking the middle term.
  - 6. H. C. F. and L. C. M. of simple expressions by factorisation.
  - 7. Easy fractions.
  - 8. Simple equations.
  - Problems involving simple equations.
  - 10. (a) Column graphs with practical illustrations.
    - (b) Axes of reference; Plotting of points and tabulated data

ALL CARRIED the state of the s AND THE PARTY OF T The substitution of the su

#### প্রথম খণ্ড

### সপ্তম ও অষ্টম শ্রেণীর পাঠ্য (সপ্তম শ্রেণীর পাঠ্যাংশ) উপক্রমণিকা

বীজগণিত। মূলত: বীজগণিত ও শাটীগণিত অভিন্ন। বীজগণিত ও পাটীগণিত প্রত্যেকেই সংখ্যাগণিতের এক একটি শাখা। সংখ্যাত্মক আলোচনাই উভয়ের বিষয়বস্তু। যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগ প্রভৃতি প্রক্রিয়া এবং সংশ্লিষ্ট চিহ্নাদি পাটীগণিতের ক্রায় বীজগণিতেও ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কিন্তু পাটীগণিত অপেক্ষা বীজগণিতে প্রক্রিয়া এবং স্ক্রোঁদি অধিকত্বর ব্যাপকভাবে আলোচিত ও ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

একথানি ঘরের মেঝের দৈর্ঘ্য 10 মিটার এবং বিস্তার ৪ মিটার হইলে, উহার ক্ষেত্রফল = (10 × 8) বর্গমিটার = 80 বর্গ মিটার।

একটি মাঠের দৈর্ঘ্য 3 কিলোমিটার এবং প্রস্থ 2 কিলোমিটার হইলে, উহার ক্ষেত্রফল – (3 × 2) বর্গকিলোমিটার – 6 বর্গকিলোমিটার।

স্তরাং দেখা ঘাইতেছে যে কোন আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের গুণফলের সমান।

এখন, দৈর্ঘাকে L, প্রস্থাকে B এবং ক্ষেত্রফলকে A বারা স্থাচিত করিলে  $A = L \times B$  (Area = Liength  $\times$  Breadth).

আয়তের ক্ষেত্রকল নির্ণয়ের উক্ত নিয়ম বা স্ত্রটি সকল প্রকার আয়ত সহক্ষেই প্রযোজ্য। স্বতরাং প্রথম চুইটি উদাহরণকে উহার বিশিষ্ট উদাহরণস্থল মনে করা বাইতে পারে। প্রকৃতপক্ষে বীজগণিতের বহুব্যাপক মূলস্ত্রে বা বীজস্ত্রগুলির বিশিষ্ট ব্যবহারই পাটাগণিতের আলোচ্য বিষয়। এইজন্মই স্থার আইজাক নিউটন বীজগণিতকে নিথিল পাটাগণিত (Universal Arithmetic) বলিয়াছেন।

ভাস্কারাচার্বের মতে গণিত দ্বিবিধ—ব্যক্ত এবং অব্যক্ত। পাটীগণিত ব্যক্ত গণিত এবং বীজগণিত অব্যক্ত গণিত। ব্যক্ত গণিতের নির্মাবলী অব্যক্ত গণিতের মূল শক্তের উপর প্রতিষ্ঠিত।

#### श्राय प्रवाश

#### বীজগণিতের প্রতীক ( Algebraic Symbols )

1. পাটাগণিতে যে সমস্ত সংখ্যা ব্যবহৃত হয় তাহাদের মান হুনির্দিষ্ট ; কিন্তু পাটাগণিতে ব্যবহৃত স্থনির্দিষ্ট মানের সংখ্যা ছাড়াও বাজগণিতে এমন কতকগুলি অক্ষর ব্যবহৃত হয় যাহাদের কোন নির্দিষ্ট মান নাই অথবা হল বিশেষে বাহাদের মান শর্তমাপেক। পাটাগণিতে 12+8=20. ইহার অর্থ 12 এবং ৪ এর সমষ্টি 20. বীজগণিতে a+b=c এর অর্থ a এবং b ছারা প্রকাশিত চুইটি সংখ্যার সমষ্টি c ছারা প্রকাশিত সংখ্যার সমান। এখন, c=20 হইলে, a ও b এমন ছুইটি সংখ্যা হুইবে যাহাদের সমষ্টি 20, বেমন 12 এবং ৪, 16 এবং 4, 2 এবং 18, 2½ এবং 17½ ইত্যাদি। হুত্রাং পাটাগণিতের সংখ্যাগুলির মান নির্দিষ্ট এবং দীমাবদ্ধ, কিন্তু বীজগণিতের অক্ষর ছারা বে সংখ্যাগুলি প্রকাশ করা হয় তাহাদের মান অনির্দিষ্ট এবং বছব্যাপক।

#### 2. বীজগণিতে ব্যবহৃত চিহ্নাদি।

প্রক্রিয়াবোধক চিহ্ন হিদারে বীজগণিতে +, -, ×, ÷, এই চারিটি চিহ্ন ছারা পাটাগণিতের ভায় বোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ প্রক্রিয়া স্থচিত হয়।

এওদ্বাতীত নিম্নলিখিত চিহ্গুলিও গণিতে বাবহৃত হয়,

> दृश्ख्य (a > b वर्षा e a, b व्यापिका दृश्ख्य )

< কুম্রভর ( a < b অর্থাৎ a, b অপেকা কুম্রভর )

- = সমিত চিহ্ন (a = b অর্থাৎ a, b-র সমান)
- = দর্বদম বা অভিন্ন ( a=b অর্থাৎ a+b-র যে কোন মানেই উহারা দর্বদম )
- $\neq$  সমান নহে (  $a \neq b$  অর্থাৎ a, b-র সমান নহে )
- ⇒ বৃহত্তর নহে ( a > b অর্থাৎ a, b অপেকা বৃহত্তর নহে )
- ★ ক্ষতর নহে (a < b অর্থাৎ a, b অপেকা ক্ষততর নহে )
  </p>
- ে ষেহেত্
- অন্তর ( a b অর্থাৎ a এবং b-র অন্তর। এছলে বড়টি হইতে ছোটটি বিয়োগ করিতে হয়। যেমন, 8—5=3, 5—8=3).

#### বীজগণিতে প্রতীকের সংখ্যাত্মক জান ও প্রতীকের ব্যবহার।

শৈশবকাল হইতেই শিক্ষার্থীদের 1, 2, 3, 4, তেড়াদি পাটীগণিতের সংখ্যার সহিত পরিচয় ঘটিয়া থাকে। কয়খানি হাত, কয়টি চোথ, কয়টি আঙ্কুল, কয়থানি পাঠাপুস্তক, ক্লাদে কয়জন ছাত্র, কয়জন শিক্ষক পড়ান, ইত্যাদি নির্দিষ্ট সংখ্যক বছর দীমাবদ্ধ সংখ্যাজ্ঞান পাটীগণিত শিক্ষার দাহায়ে শিশুমনে প্রসার লাভ করে এবং বিয়োগ-গুল-ভাগ প্রভৃতি অয় ঘারা উহাদিগকে প্রকাশ করিতে এবং উহাদের যোগ-বিয়োগ-গুল-ভাগ প্রভৃতি নানাবিধ প্রক্রিয়া করিতে শিক্ষা দেওয়া হয়। অক্ষর ঘারা সংখ্যা প্রকাশ প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষে সম্পূর্ণ অভিনব। এইজয়্য সংখ্যার পরিবর্তে অক্ষর-প্রতীক ব্যবহার শিক্ষার জ্ব্য কয়েরকটি প্রশ্নমালা দেওয়া হইল। প্রথম প্রশ্নমালাটি মৃথে মৃথে আলোচনা করাই বায়্পনীয়।

পাটীগণিতে হই বা ভডোধিক বিভিন্ন সংখ্যার যোগ, বিমোগ, গুণ, ভাগ প্রক্রিয়া দারা একটি বিশিষ্ট নৃতন রূপের সংখ্যা উৎপন্ন হয়, কিন্তু বীজগণিতের ভিন্ন ভিন্ন প্রতীকের উক্ত প্রক্রিয়া দারা কোন নৃতন প্রতীক উৎপন্ন হয় না।

বীজগণিত ও পাটীগণিতের সংখ্যাপাতন প্রণালীর একটি বিশেষ পার্থক্য লক্ষ্য করিবার মত। বীজগণিতে a ও b-এর গুণফলকে সাধারণতঃ ab রূপে লিখিত হয়; ইহাকে  $a \times b$  বা a. b রূপেও। লেখা ঘাইতে পারে। পাটীগণিতে 2 এবং 5-এর গুণকে  $2 \times 5$  বা 2. 5 রূপেও লেখা হয়; কিন্তু 25 লিখিলে ভূল হইবে। কারণ  $2 \times 5 = 10$ , কিন্তু  $25 = 2 \times 10 + 5$ ,

এন্তলে মাত্র প্রাথমিক আলোচনার জন্ত কম্বেকটি উদাহরণ দেওয়া হইল। (বীজগণিত) (পাটীগণিড)

- =5+6=11
- (i) 5 ও 6-এর সমষ্টি (i) a ও b এর সমষ্টি = a + b 5 ও b এর সমষ্টি = 5 + b
- (ii) 8 हटेट 5 अब विद्यागकन (ii) a हटेट b अब विद्यामन = a b =8-5=3 a হইতে 2 এর বিয়োগফল = a-2
- (iii) 9 এবং 8 এর গুণকল a এবং b এর গুণকল = a x b অথবা ab = 9 × 8 = 72 5 এবং b এর প্রণফল = 5 × b অথবা 5b
- (iv) 10 কে 5 ঘারা ভাগ করিলে, (iv) a কে b ঘারা ভাগ করিলে, ভাগফল  $= 10 \div 5$  বা  $\frac{10}{5} = 2$  ভাগফল  $= a \div b$  অথবা  $\frac{a}{b}$

#### প্রশ্নমালা 1 (মৌখিক)

#### প্রতীক সাহায্যে প্রকাশ কর:

- তুইটি সংখ্যার ধোগ ( ষেমন, a+b, x+y, ইন্ড্যাদি )।
- তুইটি সংখ্যার বিয়োগ। 3. ছুইটি সংখ্যার গুল।
- একটি সংখ্যাকে আর একটি সংখ্যা বারা ভাগ।
- তৃইটি সংখ্যা পর পর সমান।
   তৃইটি বাশি অভিন।
- একটি সংখ্যা আর একটি সংখ্যা হইতে বৃহত্তর বা ক্ষতর। 7.
- একটি বাঁশের দৈর্ঘা x-মিটার অপেক্ষা 5 মিটার বেশী বা কম।
- একটি বেঞ্চ ঞ-মিটার লম্বা ; উহার দিশুণ আর একটি বেঞ্চ কত লম্বা ?
- 10. এক ব্যক্তির মাসিক আয় x-টাকা; ধাহার মাসিক আয় উহার অর্ধেক তাহার মাসিক আর কত ?
- 11. একটি চৌবাচ্চায় x-লিটার জল আছে; উহা হুইতে 15 নিটার জন তুলিয়া লইলে আর কত লিটার জল অবশিষ্ট থাকে ?
  - 12. 10 অপেকা æ কত বেশী ?
  - 13. a-টাকায় কত প্রসা ?

- 14. y-কিলোগ্রামে কত গ্রাম ? 15. x-কিলোমিটারে কত মিটার ?
- 16. a-টাকা b-পরদার কত পরসা?
- 17. 

  2-টাকায় একটি ঘড়ি ক্রয় করিয়া y-টাকা লাভে বিক্রয় করিলে,
  বিক্রয়-মূল্য কত ?
- শ 18. 

  2-টাকার একটি ঘড়ি ক্রয় করিয়। 

  2-টাকায় বিক্রয় করায় লোকসান

  ইইল। লোকসানের পরিমাণ কত ?
- 19. a-টাকায় একটি দ্রব্য ক্রেয় করিয়া b-টাকায় বিক্রেয় করায় লাভ হইল; লাভের পরিমাণ কত ?
  - 20. খাহার বর্তমান বয়স ৫-বৎসর, 5 বৎসর পূর্বে তাহার বয়দ কত ছিল?
  - 21. 8 বংদর পূর্বে যাহার বয়দ y-বংদর ছিল, ভাহার বর্তমান বয়দ কত?
- - 23. "হুইটি সংখ্যার যোগফল = 125" প্রতীক সাহায্যে প্রকাশ কর।
- 24. সপ্তম শ্রেণীর ছাত্রস্থ্যা অষ্টম শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যার বিগুণ; অক্ষর-প্রতীকে
- 25.8 জন ভিক্ষকের প্রভ্যেককে y-টাকা করিয়া দিতে আমার x-টাকা থরচ হইব ; x = কন্ত ?
- lpha 26. একথানি টেন ঘণ্টায় x-কিলোমিটার বেগে 15 ঘণ্টায় y-কিলোমিটার গেল; y = কন্ত ?
- 27. কোন মজুরের দৈনিক বেডন x-টাকা; সে 15 দিন কাজ করিয়া y-টাকা পাইল;  $y = \pi$ ত ?
- 28. কোন আয়তাকার ঘরের দৈশ্য a-মিটার, প্রস্থ b-মিটার, এবং ক্ষেত্রফল c-বর্গমিটার; c= কত ?
- 4. বৈজিক রাশির সাংখ্যমান। বৈশ্বিক প্রতীকের পরিবর্তে বিভিন্ন প্রতিকল্প পাটীগণিভের সংখ্যা বসাইয়া বৈজিক রাশির সাংখ্যমান নির্ণন্ন করিলে, বৈজিক প্রতীকের সংখ্যাত্মক ধারণা প্রথম শিক্ষার্থীর মনে দৃঢ়তর হইবে। নিম্নোক্ত উদাহরণগুলিতে (সংক্ষেপে উদা.) প্রতিকল্প স্থাপন প্রণালী (Substitution) ক্ষম্য কর।

উদা. 1. 
$$\alpha = 3$$
 হইলে,  $5\alpha$ -র মান নির্ণয় কর।  $5\alpha = (5 \times \alpha) = (5 \times 3) = 15$ .

উদা. 2. 
$$a=2$$
,  $b=3$ ,  $c=5$  হইলে,  $2a+3b+4c$ -এব মান কড?

$$2a = (2 \times 2) = 4$$

$$3b = (3 \times 3) = 9$$

$$4c = (4 \times 5) = 20$$

$$3b = 33$$

( দংকেপে ) 
$$2a + 3b + 4c = (2 \times 2) + (3 \times 3) + (4 \times 5)$$
  
=  $4 + 9 + 20 = 33$ .

উদা. 3. 
$$a = 5$$
,  $b = 6$ ,  $c = 7$  হইলে,  $5a - 6b + 3c$ -এর মান কত ্

$$5a = (5 \times 5) = 25$$

$$6b = (6 \times 6) = 36$$

$$3c = (3 \times 7) = 21$$

$$5a - 6b + 3c$$

$$= 25 - 36 + 21$$

$$46 - 36 = 10.$$

( সংক্ষেপ ) 
$$5a - 6b + 3c = (5 \times 5) - (6 \times 6) + (8 \times 7)$$
  
=  $25 - 36 + 21 = 46 - 36 = 10$ .

উদা. 4. 
$$a=3$$
,  $b=4$ ,  $c=5$  হইলে,  $3abc$ -এর মান কত?  $3abc=(8\times 8\times 4\times 5)=180$ .

$$\left\{ \begin{array}{l}
 4ab = (4 \times 4 \times 2) = 32 \\
 3ac = (3 \times 4 \times 3) = 36 \\
 bc = (2 \times 3) = 6
 \end{array} \right\}$$

$$\therefore \quad 4ab - 3ac + bc = 32 - 36 + 6 \\
 = 32 - 36 + 6 \\
 = 38 - 36 = 2.$$

উদা. 6. a=8, b=7, c=14 হইলে, 4ab÷2c-এব মান কত?

( 
$$\pi$$
( $\pi$ ( $\pi$ ))  $4ab \div 2c = (4 \times 8 \times 7) \div (2 \times 14) = 224 \div 28 = 8$ .

$$4ab \div 2c = \frac{4ab}{2c} = \frac{4 \times 8 \times 7}{2 \times 14} = 8.$$

উদা. 7. 
$$a=12$$
,  $b=4$ ,  $c=3$  হইলে, মান নির্ণয় কর:
$$(i) \quad a \div b \times c \qquad (ii) \quad a \div bc$$

$$(i) \quad a \div b \times c \qquad (ii) \quad a \div bc$$

$$= 12 \div 4 \times 3 \qquad = 12 \div (4 \times 3)$$

 $= 3 \times 3 = 9$ .

টীকা। ' $a \div b \times c$ ' বাশিটিতে a-কে b দারা ভাগ করিয়া ভাগফলকে c দারা গুণ করা হইয়াছে; কিন্তু, ' $a \div bc$ ' এই বাশিটিতে a-কে b ও c-এর গুণফল দারা ভাগ করা হইয়াছে।  $b \times c$  এবং bc উভয় ক্ষেত্রেই b ও c-এর গুণ স্কিত করিলেও  $b \times c$  গুলে b এবং c-কে হুইটি পৃথক সংখ্যা বলিয়া গণ্য করা হয়, কিন্তু bc স্থলে b এবং c-কে পৃথক সংখ্যা বলিয়া মনে না করিয়া একটিমাত্র সংখ্যা বলিয়া গণ্য করা হয়।

 $=12 \div 12 = 1.$ 

স্তরাং যে যে সংখ্যার গুণ করণীয় তাহাদের মধ্যে গুণচিহ্ন না থারিবল উহাদিগকে একটিমাত্ত সংখ্যা বলিগ্না মনে করিতে হয়।

উদা. 8. a-4, b=8, c=6 হইলে,  $\frac{4a+b}{2c}$ -এর মান নির্ণয় কর।

$$\frac{4a+b}{2c} = \frac{(4\times4)+8}{(2\times6)} = \frac{24}{12} = 2.$$

উদা. 9.  $\frac{a+b}{c} + \frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b}$ -এর মান নির্ণয় কর, যদি a=8, b=12, c=16 হয়।

$$\frac{a+b}{c} + \frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} = \frac{8+12}{16} + \frac{12+16}{8} + \frac{16+8}{12}$$

$$= \frac{20}{16} + \frac{28}{8} + \frac{24}{12}$$

$$= \frac{5}{4} + \frac{7}{2} + 2$$

$$= \frac{5+14+8}{4} = \frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}.$$

$$6x \div 2y \times 3z + 2x \times 4z - 4y$$
 এর মান নির্ণয় কর।

$$6x \div 2y \times 3z + 2x \times 4z - 4y$$

$$=(6 \times 4) \div (2 \times 6) \times (3 \times 8) + (2 \times 4) \times (4 \times 8) - (4 \times 6)$$

$$=24 \div 12 \times 24 + 8 \times 32 - 24$$

$$=2 \times 24 + 256 - 24$$

$$=48+256-24$$

$$=304-24=280.$$

#### প্রশ্নমালা 2

$$a=6$$
,  $b=4$ ,  $c=3$ ,  $d=2$ , ধরিয়া যান নির্ণয় কর:

1. 
$$3a$$
 2.  $2a+4$  3.  $3b-2$  4.  $5c+5$ 

5. 
$$2a + 8b$$

$$4b-3c$$

7. 
$$2a + 3d$$

5. 
$$2a+3b$$
 6.  $4b-3c$  7.  $2a+3d$  8.  $3a+2b-3$ 

9. 
$$a+b+c$$
 10.  $b+c+d$  11.  $c+d-b$  12.  $4d+3c-a$  13.  $ab+bc+cd$  14.  $abc+2d-c$ 

14. 
$$abc + 2d - c$$

15. 
$$10ab - 12bc + 7cd$$

**15.** 
$$10ab - 12bc + 7cd$$
 **16.**  $2abc + 3bcd + 4cda$ 

17. 
$$a+ab+abc+abcd$$
 18.  $abc-ab-ac-bc$ 

19. 
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$
 20.  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \times 21$ .  $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d}$ 

19. 
$$a + \bar{b}$$
 20.  $a + \bar{b} + \bar{c} \wedge 21$ .  $a - \bar{b} + c + d$ 

**22.** 
$$\frac{2}{a} + \frac{3}{b}$$
 **23.**  $\frac{1}{2a} + \frac{1}{3b}$  **24.**  $\frac{1}{3c} - \frac{1}{3b}$  **25.**  $\frac{2}{3c} + \frac{3}{4d}$ 

$$26. \quad \frac{a+b}{ab} + \frac{b+c}{bc}$$

$$27. \quad \frac{ac}{a+c} + \frac{bd}{b+d}$$

28. 
$$a b c c$$
 $b c d + c d a + a b d c$ 

$$\frac{a}{bcd} + \frac{b}{cda} + \frac{c}{abd}$$
 29.  $a + \frac{1}{b}$  30.  $b - \frac{1}{a}$ 

31. 
$$2a + \frac{3}{b}$$
 32.  $3c - \frac{1}{d}$  33.  $\frac{1}{a} + \frac{3}{b} - \frac{2}{c} + \frac{1}{d}$ 

33. 
$$\frac{1}{a} + \frac{3}{b} - \frac{2}{c} + \frac{1}{d}$$

34. 
$$\frac{3c + 2d}{2a + 2b} + \frac{3c - 2d}{2a - 2b}$$

34. 
$$\frac{3c+2d}{2a+2b} + \frac{3c-2d}{2a-2b}$$
 36.  $\frac{a}{2b} + \frac{b}{3c} - \frac{c}{4d} - \frac{d}{5a}$ 

x=4, y=3, z=2 ধরিয়া মান নির্ণয় কর:

36. 
$$\frac{3x+4y}{5z} + \frac{2x+3z}{4y} + \frac{3y-2z}{3x}$$
 37. 
$$\frac{3x+2y+z}{xyz} - \frac{3(x+y-z)}{5xyz}$$

- 38. x=8, y=5 হইলে 5x এবং 3y-এর সমষ্টি কত ?
- 39. x=10, y=6 হইলে, 3x এবং 5y-এর অস্তর কত?
- 40. m=8, n=6, p=4 হইলে, mnp এবং m+n+p-এব অন্তর কত?
- 41. abc এবং a × b × c-এ প্রভেদ কি ? 942 এবং 9.4.2-এর প্রভেদ কি ?
- 5. 0 ( শূন্য )-এর ব্যবহার ঃ শৃত্য সম্বন্ধে নিম্নলিখিত নিয়ম কয়টি জানা প্রয়োজন।
- (1) 0-দ্বারা একটি সংখ্যাকে বা একাধিক সংখ্যার গুণফলকে গুণ করিলে শুণফল 0 হইবে; যথা—
  - (i)  $5 \times 0 = 0$ ,  $4 \times 3 \times 0 = 0$
  - (ii)  $a \times 0 = 0$ ,  $a \times b \times 0 = 0$
  - (iii) c=0 হইলে,  $abc=a \times b \times 0=0$ .
  - (2) 0-কে কোন দংখ্যা শ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল 0 হয়, যথা—

(i) 
$$0 \div 2 = 0$$
,  $\frac{0}{3} = 0$ ,  $\frac{0}{5 \times 6} = 0$ 

(ii) 
$$0 \div a = 0$$
,  $\frac{0}{a} = 0$ ,  $\frac{0}{a \times b} = 0$ 

(iii) 
$$a=0$$
 হইবে,  $\frac{a}{b+c}=\frac{0}{b+c}=0$ .

- (3) 0-এর যোগ-বিয়োগ দারা রাশির মানের কোন পরিবর্তন হয় না; বর্ণা—
  - (i) 10+0=10, 10-0=10
  - (ii) 7+5+0=7+5=12, 7+5-0=7+5=12
  - (iii) a+0=a, a-0=a
  - (iv) 2a+3b+0=2a+3b, 2a+3b-0=2a+3b

উন্ধা. 1. a = 10, b = 4, c = 0 হইলে, 2a + 3b + 7c-এর মান কড?  $2a + 3b + 7c = (2 \times 10) + (3 \times 4) + (7 \times 0)$ 

$$=20+12+0$$

$$-20+12-32$$

উদা. 3. a=3, b=4, c=0 হইলে,  $\frac{5c+2b}{2a+3b}$ -এর মান নির্ণয় কর।

$$\frac{5c+2b}{2a+3b} = \frac{(5\times 0) + (3\times 4)}{(2\times 3) + (3\times 4)} = \frac{0+8}{6+12} = \frac{8}{18} = \frac{4}{9}.$$

#### ু প্রশ্নমালা 3

a=8, b=5, c=0 হইলে, নিম্নলিখিত বাশিগুলির মান নির্ণয় কর:

2. 
$$b - c$$

5. 
$$8a + 5b - 7c$$

5. 
$$8a + 5b - 7c$$
 6.  $3abc \div 8a$ 

7. 
$$2ac - 3bc + 5ab$$

8. 
$$\frac{10c}{(a+2b)}$$

9. 
$$\frac{8c+2b}{4a+3a}$$

10. 
$$\frac{a}{b} + \frac{c}{a} + \frac{3c}{5b}$$

6. চারি চিহ্ন (+, -, ×, ÷) সম্বলিত রাশিমালার সমাধান। বছপদ্বিশিষ্ট রাশিমানার সমাধান করিতে হইলে পাটীগণিতে '+, -, ×, ÷' এর কার্যগুলি যে জমে করা হইয়া থাকে বীলগণিতেও সেই কার্যক্রম (order of operation ) অবলম্বন করা হয়। কেবল + ও - চিহ্ন অথবা × ও ÷ চিহ্ন পাকিলে বাম দিক হইতে চিহ্ন-স্চিত ক্রিয়াগুলি করিয়া যাইতে হয়। আরু, +, -, ×, ÷ এই চারিটি চিহ্নই বর্তমান থাকিলে, প্রথমত: গুণ ও ভাগের কার্য শেষ করিয়া পরে যোগ ও বিয়োগের কার্য করিতে হয়।

নৈকটা বা একটিমাত্র সংখ্যা বুঝাইবার জন্ম গুণ চিহ্ন উহ্ন থাকিলে অধবা সংক্ষিপ্ত ভাগ চিহ্ন বাবস্তুত হইলে উক্ত গুণ ও ভাগ প্রক্রিয়া দ্বাগ্রে করিয়া লইতে হয়। a÷b×c ইহার অর্থ a-কে b দারা ভাগ করিয়া ভাগকলকে c দারা গুণ করিত हहेर्द, किन्न a ÷ bc हेरात वर्ष b प c-व धनकन बावा a-रक जांग कविएक हहेरव।

উক্ত খলে, 
$$a=10$$
,  $b=5$ ,  $c=3$  হুইলে,  $a \div b \times c = 10 \div 5 \times 3 = 2 \times 3 = 6$ .  $a \div bc = 10 \div (5 \times 3) = 10 \div 15 = \frac{2}{3}$ . খাবার দেখ,

$$a \div b \div c = 10 \div 5 \div 3 = 2 \div 3 = \frac{2}{3}$$
.

 $a \div \frac{b}{c} = 10 \div \frac{5}{3} = 10 \times \frac{3}{5} = 6.$   $\left(a \div b \operatorname{সংকেপ} \frac{a}{b}, a/b\right)$ 

উজা. 1. a=12, b=2, c=3, d=4 হইলে,  $2b \times c \div 3d \times 4c \div a$ -এব মান কড?

$$2b \times c \div 3d \times 4c \div a = (2 \times 2) \times 3 \div (3 \times 4) \times (4 \times 3) \div 12$$

$$= 4 \times 3 \div 12 \times 12 \div 12$$

$$= 12 \div 12 \times 12 \div 12$$

$$= 1 \times 12 \div 12 = 12 \div 12 = 1.$$

উদা. 2. a=12, b=2, c=3, d=4 ह्हेरन,

 $3a \div 2b \div c \times 5d \div 5 \times d$ -এর মান কত গ  $3a \div 2b \div c \times 5d \div 5 \times d$  $= (3 \times 12) \div (2 \times 2) \div 3 \times (5 \times 4) \div 5 \times 4$  $=36 \div 4 \div 3 \times 20 \div 5 \times 4$  $=\frac{36 \times 20 \times 4}{4 \times 3 \times 5} = 48.$ 

#### প্রয়মালা 4

a=12, b=6, c=4, d=2 হইলে, মান নির্ণয় কর :

 $a \div b \times c$  2.  $a \times b \div c$ 1.

3.  $a \div b \div c$  4.  $a \times b \div c \times d$ 

**5.**  $a \div bc$  **6.**  $a \times b \div cd$  **7.**  $a \div b \div c \div d$ 

8. a+b+c 9.  $a+b+c\times d$  10. 3a+2b+4c+2d

11.  $a \div b + c \div d + 2c$ 

12.  $3a \div 2b \times cd \div c \times d$ 

13.  $2b \times c \div 2d \times 4c \div 24$ 

 $4b \div 2a \times c \div 2d - 4a \div 8b$ 

7. গুণকল। হই বা ছই-এর অধিক সংখ্যা গুণ করিয়া যে সংখ্যাটি পাওয়া যায় তাহাকে ঐ দংখ্যাগুনির গুণফল (Product) বলা হয় এবং ঐ দংখ্যাগুলিকে গুণফলের উৎপাদক বা গুণনীয়ক ( Factors ) বলা হয়।

 $a \times b \times c = abc$ 

এম্বলে abc গুণফল এবং a, b, c উক্ত গুণফলের উৎপাদক।  $5 \times c \times d = 5cd$ 

अञ्चल 5cd खनकन अवः 5, c, d, উक्क खनकल्व छेरपानक।

8. সহগ (Co-efficient)। বীজগণিতের কোন রাশির পূর্বে কোন রাশি। গুণনীয়করূপে অবস্থিত হইলে শেষোক্ত রাশিকে প্রথমোক্ত রাশির সংগ বলা হয়।

 $5x = 5 \times x$ , এম্বে 5, x এর সহগ।

 $ax = a \times x$ , এন্তবে a, x এর সহগ।

5abc, अन्दान abc अब मर्ग 5, bc अब मर्ग 5a, c अब मर्ग 5ab.

কোন গুণফলের যে কোন গুণনীয়ককে অবশিষ্ট গুণনীয়কগুলির গুণফলের সহগ্ বলা যাইতে পারে।

কোন গুণফলের উৎপাদকগুলির মধ্যে পাটাগণিতীয় সংখ্যায় প্রকাশিত উৎপাদকটিকে সংখ্যাত্মক সহগ (Numerical Co-efficient) বলে এবং বাজগণিতীয় রাশিদ্বারা প্রকাশিত সংগকে আক্ষরিক সহগ (Literal Co-efficient) বলে।

7%, এন্থলে 7, % এর সংখ্যাত্মক সহগ।

ax, এস্থলে a, x এর আক্ষরিক সহগ।

কোন বীজগণিতের রাশির সংখ্যাত্মক সহগ 1 হইলে, 1 আর লেখা হয় না, উহা উহু থাকে। x-এর অর্থ 1x, স্থতরাং x-এর সহগ 1.

স্তরাং কোন বাজগণিতীয় বাশির পূর্বে সংখ্যাত্মক সহগ না গাকিলে উহার সহগ 1 ধরিয়া লইতে হইবে।

9. ক্রেমিক গুণ্ফল। ছই এর অধিক সংখ্যা পর পর গুণ করিলে সর্বশেষ গুণফলকে উক্ত সংখ্যাগুলির ক্রমিক গুণফল (Continued Product) বলা হয়।

 $a \times b = ab$ ,  $ab \times c = abc$ ,  $abc \times d = abcd$ .

अञ्चल a, b, c, ७ d अत किंगिर अगरन abcd.

a, b, c এর গুণফলকে abc, acb, bca, cab ইত্যাদি ঘে কোন ক্রমে লেখা যায়, কিন্তু বর্ণমালার ক্রম অমুদারে লেখাই দাধারণ রীতি।

#### 10. যাত বা শক্তি ( Power ) ও সূচক ( Index or Exponent )

कान वाशिक महे दानि षावाह अकाधिकवाव अन कविल य अनकन रह তাহাকে উক্ত বাশিটির ঘাত বা শক্তি বলা হয়।

axa, a-द এकि शंड:

 $a \times a \times a$ , a-q একটি ঘাত:

 $b \times b \times b \times b$ , b-এর একটি ঘাত ; ইভ্যাদি।

axa গুণফন্টি হহল a-র বিঘাত বা বর্গ।

a×a×a গুণফলটি হইল a-র জিঘাত বা ঘন।

 $a \times a \times a \times a$  গুণফল্টি হইল a-ব চতুর্ঘাত, ইত্যাদি।

a × a खनकनिरक मुश्काल a3.

a × a × a खनकनिरिक मरक्का व.\*,

 $a \times a \times a \times a$  গুণফল্টিকে সংক্ষেপে  $a^4$  এই ভাবে লেখা হয়।

কোন বাশিকে মেই বাশি ছারা কতবার গুণ করা হইল তাহা স্থাচিত কবিবার षण বাশিটির মাধার গুণনের বারস্থাক দংখ্যাটি লেখা হয়। এ দংখ্যাটকে ঘাতের পুচক বলা হয়।  $a^2$ ,  $a^3$ ,  $a^4$ ,  $a^5$  প্রভৃতি স্থলে 2, 3, 4,5 প্রভৃতি a এই রাশিটিয় **বিঘাত,** ত্রিঘাত, চতুর্ঘাত, পঞ্চয়ত প্রভাতর স্চক।

যে কোন বাণি নেই বাশির এক ঘাত। অধাৎ a=a1, 3=31, ইত্যাদি। কিছ ঐ সূচক 1 উহা থাকে।

#### পার্থকাগুলি লক্ষ্য কর---

 $x^2 = x.x$ 

কিন্ত 2x = 2 x x

 $x^8 = x.x.x$ 

िक 3x = 3 x x

 $x^4 = x, x, x, x$ 

 $4x-4\times x$ , Egyler

x=3  $\overline{z}$   $\overline{z}$   $\overline{z}$ 

 $x^3 = 3^3 = 3 \times 3 \times 3 = 27$  for  $3x = 3 \times 3 = 9$ 

24=34=3×3×3×3=81 存電 4x=4×3=12

জইবা। 1-এর যে কোন ঘাত 1; 1°=1, 1°=1, 1°=1, 1°=1 ইতাদি।

11: यून (Root).

কোন বাশিকে উহাব যে কোন ঘাতের মূল বলা হয়।

a-কেa<sup>2</sup> এর দিভীয় মূল বা বর্গমূল (Second root or Square root),

a° এর তৃত্তীয় মূল বা ঘনমূল (Third root or Cube root),

a<sup>4</sup> এর চতুর্থ মূল (Fourth root),

as এর পঞ্ম মূল (Fifth root), ইত্যাদি বলা হয়।

12. মূল চিক্ত (Radical Sign)—েনে বালির বাম দিকে '√' এইরপ একটি চিক্ত থারা বর্গমূল প্রকাশ করা হয়। ৺, ৺, ৺ ইভ্যাদি চিক্তবারা যথাক্রমে ঘন মূল, চতুর্থ মূল, পঞ্চম মূল ইভ্যাদি প্রকাশ করা হয়।

ভদ্রপ 🏸 ঘারা n-ভম মূল প্রকাশ করা হয়।

একাধিক পদবিশিষ্ট সংখ্যাকে মূল চিহ্নের অন্তর্ভুক্ত করিবার জন্ম প্রথম বন্ধনী অথবা বেখা বন্ধনী বাবহার করা হয়, যথা—

 $\sqrt{(x+y)}$  বা  $\sqrt{x+y}$  এর অর্থ x এবং y ছুইটি রাশির সমষ্টি কবিরা প্রাপ্ত কমষ্টির বর্গমূল করিতে হইবে।

পার্থকাগুলি লক্ষা কর: (a=9, b=4)

$$\sqrt{ab} = \sqrt{9 \times 4} = \sqrt{36} = 6$$
 $\sqrt{a.b} = \sqrt{a \times b} = \sqrt{9 \times 4} = 3 \times 4 = 12$ 

$$\begin{cases}
\sqrt{a+b} = \sqrt{9+4} = \sqrt{13} \\
\sqrt{(a+b)} = \sqrt{(9+4)} = \sqrt{13} \\
\sqrt{a+b} = \sqrt{9+4} = 3+4=7 \\
\sqrt{25} = \sqrt{(25)} = \sqrt{25} = 5.
\end{cases}$$

ন্ত্রা। (1) পাটাগণিতের সংখ্যা ছুই বা ততোধিক অকষ্ক হইলেও মৃক বুঝাইবার জন্ত বন্ধনীর প্রয়োজন হয় না,  $\sqrt{625} = 25$ ,

(2) 1-এর যে কোন মূলই 1; √1-1, <sup>8</sup>√1=1, <sup>8</sup>√1=1, <sup>8</sup>√1=1, ইত্যাদি।
উদা. 1. a=1, b=2, c=3, d=4 হইলে 3a<sup>8</sup>b<sup>2</sup>c<sup>8</sup>d<sup>3</sup>-এর মান নিগম কর।
3a<sup>8</sup>b<sup>2</sup>c<sup>8</sup>d<sup>3</sup>=3.1<sup>8</sup>.2<sup>9</sup>.3<sup>8</sup>.4<sup>2</sup>
=3.1.4.27.16

-5184.

উপা. 2.  $5\sqrt{xy}$ -এর মান নির্ণয় কর, যথন x=16 এবং y=9.  $5\sqrt{xy}=5\sqrt{16.9}=5$   $\sqrt{144}=5\times 12=60$ .

উদা. 5.  $3\sqrt{ab}-3\sqrt{a}-3\sqrt{b}$ - এর মান নির্ণয় কর, যথন a=25 এবং b=16.

$$3\sqrt{ab} - 3\sqrt{a} - 3\sqrt{b} = 3\sqrt{25.16} - 3\sqrt{25} - 3\sqrt{16}$$
$$= 3.20 - 3.5 - 3.4$$
$$= 60 - 15 - 12 = 60 - 27 = 33.$$

উদা. 4.  $\sqrt{15ab^8c^4}$ -এর মান নির্ণয় কর, যথন a=3, b=5 এবং c=2.

$$\sqrt{15ab^8c^4} = \sqrt{15.3.5^8.2^4} 
= \sqrt{5.3.3.5.5^8.4^2} 
= \sqrt{5^2.3^2.5^2.4^3} 
= 5.3.5.4 
= 300.$$

#### গ্রেখালা 5

মান নির্ণয় কর: ( a=2, b=3, c=5 )

1.  $2a^2 + 6b^8$  2.  $4ab^2 - 2b^3$  3.  $a^2b^2c^2 + a^2b - ab^2 - bc^2$ 

4.  $2ac^2 + 2cb^3$  5.  $a^8b^8c^3 - a^2b - ab^2 - bc^3$ 

6.  $a+2b^2+3c^3+4c^4$ মান নির্ণয় কর: (x-16, y-4)

7.  $\sqrt{x} + \sqrt{y}$  8.  $\sqrt{xy}$  9.  $\sqrt{x}$ . 10.  $5\sqrt{x} - 3\sqrt{y}$ 

11.  $\sqrt{x+12y}$  12.  $\sqrt{x+12y}$  13.  $\sqrt{x^3y^4}$ 

14. √xy + 9y
 a = 16, b = 36 ধরিয় মান নির্ণয় কর:

15. (i)  $\sqrt{4a+b}$  (ii)  $\sqrt{4a+b}$  (iii)  $4\sqrt{a+b}$ 

16. x=5 হইলে, প্রমাণ কর যে,  $6x^2 - 92x + 10 = 0$ .

17.  $y=x^2+2x+1$  হইলে y এর মান কত হইবে, যথন x=1, 2, 3, 4?

- 18. প্রমাণ কর যে প্ৰ-এর মান 5 অথবা 7 হইলে, প্ল<sup>3</sup> 12 দ্র+ 35 এর মান অভিন।
  - a=2 হটলে, প্রমাণ কর মে, 4a<sup>8</sup> 15a<sup>8</sup> + 17a = 6.
  - 20. a=2, b=3, c=4 ধরিয়া খান নির্ণয় কর:
    (i)  $a^b$  (ii)  $b^a$  (iii)  $a^{2b-o}$  (iv)  $c^{2a-b}$  (v)  $8^{a+b-c}$

#### - 13. মাত্রা এবং মাত্রা-মান।

 $a^2 = a \times a$ , এম্বলে প্রভ্যেকটি a এক একটি মাত্রা এবং  $a^2$ -এর মাত্রা মান a.  $abc = a \times b \times c$ , এম্বলে a, b, c-এর প্রভ্যেকেই এক একটি মাত্রা এবং abc-এর মাত্রা-মান a.

 $a^2b^3x=a\times a\times b\times b\times b\times x$ , এন্থলে,  $a,\ b,\ x$ -এর প্রত্যেকটি এক একটি মাত্রা এবং  $a^2b^3x$ -এর মাত্রা-মান হইল 6.

যতগুলি অক্ষর গুন করিয়া একটি গুণফল উৎপন্ন হয় তাহাদের প্রত্যেকটি এক একটি মাত্রা (Dimension) এবং অক্ষর-সমষ্টির সংখ্যা উক্ত গুণফলের মাত্রা-মান (Degree). স্কৃতরাং কোন গুণফলের প্রত্যেক আক্ষরিক উৎপাদকের ঘাতের স্কৃতকদমষ্টিই গুণফলের মাত্রা-মান।  $a^{s}b^{s}x$ -এর a, b এবং x-এর স্কৃতক-সমষ্টি 2+3+1=6, স্কৃতরাং  $a^{s}b^{s}x$ -এর মাত্রা-মান 6.

সংখাত্মিক সহগ দাবা বীজগণিতীয় রাশির মাত্রা-মানের কোন তারতম্য হয় না।  $x^s$  এবং  $5x^s$  উভয় বাশিরই মাত্রা-মান 3.

y, a², a³, a⁴ ইত্যাদিকে প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ মানের রাশি বলা হঁয়।
দ্বস্তুব্য। এশ্বলে 'মান' কথাটি একটি বিশেষ অর্থে বাবহৃত হইয়াছে।

## প্রশ্নমালা 6

মাত্রা-মান নির্ণয় কর:

1. x 2. 3x 3.  $x^2y$  4. abc 5.  $3a^2b^3c^4$  6.  $27xyz^3$  7. 4abxy 8.  $a^2b^3x^2y^3$  9.  $5a^4b^5c^8d^7$  10.  $12a^8b^2p^5q^{10}$ 

14. রাশিমালা ও পদ (Expression and Term )।

কোন সংখ্যা বা সংখ্যাবোধক অক্ষর অথবা যোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগ প্রক্রিয়াবোধক চিহ্নম্বলিত সংখ্যা ও সংখ্যাজ্ঞাপক প্রতীকের দার্থক সমবায়কে বীলগণিতীয় রাশি-মালা ( Algebraic expression ) বা সংক্ষেপে রাশি ( Expression ) বলে।

a+b, a-2b,  $2a-3b+4c\times 5b\div a$  ইহাদের প্রভ্যেকেই এক একটি বাশি। বাশিমালার অন্তর্গত বোগ ও বিয়োগ চিহ্নারা যুক্ত অক্ষর বা অক্ষরসমূহকে উহার পদ ( Terim ) বলে। গুল ও ভাগ চিহ্নারা যুক্ত অক্ষর বা অক্ষরসমূহকে একটিমাত্র পদ বলিয়া গণ্য করা হয়।

 $2a-3b+4c imes 5b \div a$  এই রাশিমালার  $2a,3b,4c imes 5b \div a$  এই তিনটি পদ।

15. এক-পদ ও বহু-পদ রাশি।

যে বাশিতে একটিমাত্র পদ থাকে তাহাকে এক-পদ রাশি (Monomial expression) অথবা সরল রাশি (Simple expression) বলে, যথা—

x, 2a,  $5a \div 2b$ 

যে বাশিতে একাধিক পদ থাকে তাহাকে বন্ত-পদ বাশি (Polynomial, multinomial or compound expression ) বলে, যথা—

x+y, 2x+3y-5z,  $a+3b \div 2c-5b+4d$ 

. যে বাশিতে হুইটি মাত্র পদ থাকে ভাহাকে দ্বিপদ রাশি (Binomial expression ) বলে, যথা—

a+b, 3a-4c,  $a\div 2b+5c\times 2a$ 

যে বাশিতে তিনটি মাত্র পদ পাকে তাহাকে ত্রিপদ রাশি ( Trinomial expression ) বলে, যথা—

2a+5b-4c

তিনের অধিক পদবিশিষ্ট রাশিকে দাধারণত: বহু-পদ রাশি বলা হয়, যথা—  $2a+4b-4c+2a\times b-3c\div d$ 

16. কোন বৈজিক রাশিমালার সকল পদেরই মাত্রা-মান সমান হইলে উহাকে সমমাত্র রাশিমালা ( Homogeneous expression ) বলে। ঘণা,

 $a^4-2a^8b+3a^8b^8-4ab^8+b^4$  বাশিমালাটি সমমাত্র, যেহেতু ইহার সকল পদের মাত্রা-মান 4.

17. সদৃশ ও অসদৃশ পদ। ছইটি পদের সংখ্যাত্মক সহগ ভিন্ন অন্ত কোন প্রভেদ না থাকিলে উহাদিগকে পরস্পর সদৃশ (Like) পদ বলা হয়; কিছ সংখ্যাত্মক সহগ অভিন্ন থাকা সত্ত্বও বৈজিক প্রতীকে প্রভেদ হইলে ভাহাদিগকে প্রস্পর অসদৃশ (Unlike) পদ বলা হয়।

5a, 7a পরম্পর সদৃশ পদ। 2x,2y পরম্পর অসদৃশ পদ। xy, 3xy পরম্পর সদৃশ পদ। 5x, 5y পরম্পর অসদৃশ পদ।

তুইটি দদৃশ পদ যুক্ত বা বিযুক্ত হইয়া তৃতীয় একটি দদৃশ পদে পরিণত হ**ছ**। বথা: 8x+2x=5x, এন্থলে 3x, 2x, 5x পদ তিনটি পরম্পর সদৃশ।

ছুইটি অসদৃশ পদ যুক্ত বা বিযুক্ত হইয়া একটি রাশিমালা উৎপন্ন করে; যথা— 5x এবং 3y যুক্ত হইয়া এবং বিযুক্ত হইয়া যথাক্রমে 5x+3y এবং 5x-3y এই ছুইটি রাশিমালা উৎপন্ন করে।

18. বন্ধনীর ব্যবহার। পাটাগণিতের তার বীজগণিতেও বন্ধনী-চিহ্ন ব্যবহৃত হয়। রাশিমালার এক অংশ হইতে অপর অংশকে পৃথক্ করার জন্ত বন্ধনীচিহ্ন ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বন্ধনীর অন্তর্গত রাশিকে একটিমাত্র পদ বলিয়া গণ্য
করিতে হয়। (a+b)c ইহার অর্থ, a ও b-এর সমষ্টিকে c ধারা গুণ করিতে হইবে।
a+bc, ইহার অর্থ a-র সহিত b ও c-র গুণফল যোগ করিতে হইবে।

a=2, b=3, c=4 equal (a+b)c=(2+3)4=5.4=20. a+bc=2+(3.4)=2+12=14.

19. বন্ধনী তিন প্রকার। প্রথম বন্ধনী বা লঘু বন্ধনী (First brackets or parentheses), ইহার চিহ্ন () এইরূপ, বিভীয় বন্ধনী বা ধনুবন্ধনী (Second brackets or braces) ইহার চিহ্ন (} এইরূপ, এবং তৃতীয় বন্ধনী বা শুরুবন্ধনী (Third brackets or square brackets) ইহার চিহ্ন [] এইরূপ!

এই তিনটির অধিক বন্ধনীর প্রয়োজন হইলে ছই বা ততোধিক সংখ্যার উপর

এইরূপ একটি রেখা টানা হয়। ইহাকে রেখা বন্ধনী (Vinculum) বলে।

় পাটাগণিতের ন্থায় বীজগণিতেও রেখা-বন্ধনা হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ প্রথম, বিতীয় ও তৃতীয় বন্ধনীর কার্য করিতে হয়।

উদা. 1. 
$$a - (b - c)$$
-এর মান নির্ণয় কর, যথন  $a = 8$ ,  $b = 5$ ,  $c = 2$ .
$$a - (b - c)$$

$$= 8 - (5 - 2)$$

$$= 8 - 3$$

$$= 5$$

উদা. 2.  $a + \{2a - (b + 2c)\}$ -এব মান নির্ণয় কর যথন a = 8, b = 5, c = 2প্রান্ত রাশি =  $8 + \{(2 \times 8) - (5 + \overline{2 \times 2})\}$   $= 8 + \{16 - (5 + 4)\}$  = 8 + 7

উদা. 3. 
$$a - [b - \{3c - (a - b + c)\}]$$
-এর মান নির্ণয় কর,

যথন,  $a = 8$ ,  $b = 5$ ,  $c = 2$ .

প্রাথন বাশি =  $8 - [5 - \{(3 \times 2) - (8 - 5 + 2)\}]$ 

=  $8 - [5 - \{6 - (8 - 7)\}]$ 

=  $8 - [5 - \{6 - 1\}]$ 

=  $8 - [5 - 5]$ 

=  $8 - 0$ 

=  $8$ .

-15.

#### প্রশ্নালা 7

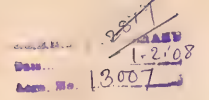
দ্বল ক্ব: (a=12, b=8, c=6, d=2)

1. 
$$2a - (b - c + d)$$
 2.  $3c - \{a - (b + d)\}$   
3.  $(2a - d) - \{3c - (a - b - d)\}$  4.  $a - [a - \{a - (a - a - b)\}]$ 

5. 
$$3a + [2b - \{3c - (b - 4d - c)\}]$$
 6.  $\{a - (b - c)\} + \{b - (c - d)\}$ 

7. 
$$3a - [4b - \{2c + (5b - 2a + c)\}]$$

8. 
$$4 \times (3a - 6d) - 3 \times [3b - \{(3a - 2c) - (4b - 3c)\} - (c - a + 2b)]$$





#### দ্বিতীয় অধ্যায়

#### ধনরাশি ঘটিত প্রথম চারি নিয়ম ( সহজ )

 দমন্ত রাশি ধনাত্মক কল্পনা করিলে পাটাগণিতের প্রথম চারি নিয়ম সংক্রান্ত দমন্ত মৌলিক নিয়ম বীজগণিতের প্রথম চারি নিয়মেও প্রযোজ্য হইবে।

#### যোগ

2. অসদৃশ পদের যোগ। একাধিক অসদৃশ পদের সমটি করিয়া ঐ পদগুলির কোন একটির আকারে যোগফল প্রকাশ করা যায় না। ছই ছইটি পদের
মধ্যে মাত্র যোগ চিহ্ন দিয়া উহাদের সমষ্টি প্রকাশ করিতে হয়। সমজাতীয় রাশিতে
পরিণত করা না হইলে, 9 মিটার, 6 ভেদিমিটার, 4 সেটিমিটার এই ভিনটি অসদৃশ
রাশির সমষ্টি 9 মিটার 6 ভেদিমিটার 4 সেটিমিটার (অর্থাৎ 9 মিটার + 6 ভেদিমিটার + 4 সেটিমিটার) এই ভাবেই প্রকাশ করিতে হয়। সেইরূপ a, b, c-য়
সমষ্টি প্রকাশ করিতে হইলে a + b + c এই ভাবেই লিখিতে হয়, a, b অথবা c
কোনটির আকারেই যোগফল লেখা যায় না।

তজ্ঞপ, 2a, 3b, 4c এর সমষ্টি = 2a + 3b + 4c.

5x, 9y, 6z এর সমষ্টি = 5x + 9y + 6z.

6ab, 8xy 5pq এর সমষ্টি = 6ab + 8xy + 5pq.

3. সদৃশ পদের যোগ। 10 টাকার সহিত 5 টাকা যোগ করিলে (10+5) টাকা বা 15 টাকা হয়। 5 থানি বই আর 3 থানি বই একত্রে (5+3) বই বা 8 থানি বই হয়। এইরূপে, 10x+5x=(10+5)x=15x; 5b+3b=(5+3)b=8b;  $3x^2+7x^2=(3+7)x^3=10x^3$ ; ইত্যাদি।

স্থতরাং একাধিক দদৃশ পদের সমষ্টি নির্ণয় করিলে যোগফলে সমস্ত পদের সাংখ্য সহগগুলির সমষ্টি হইবে বৈজিক প্রতীকের সহগ, যথা—

2a + 3a = (2+3)a = 5a.

7b + 9b = (7 + 9)b = 16b.

#### বীজগণিত

5xy + 6xy = (5+6)xy = 11xy. 2ab + 5ab + 10ab = (2 + 5 + 10)ab = 17ab. 7abc + 5abc + 8abc = (7 + 5 + 8)abc = 20abc12xyz + 15xyz + 23xyz = (12 + 15 + 23)xyz = 50xyz. $\frac{1}{3}a + \frac{1}{3}a = (\frac{1}{3} + \frac{1}{3}) a = \frac{5}{3}a$ 

#### প্রশ্নমালা 8

#### যোগ কর:

1. a, 2b 2. 3a, 4c 3. 2x, 5y4. 50, 20 8. 90, 102 5. 4x, 3b 6. 5y, 7d 7. 12a, 7y12. 3ade, 4xys 9. ab, cd 10. 2bc, 3cd 11. 5xy, pq যোগফল নির্ণয় কর:

13.	a+4a	14.	6a + 9a		15.	4b + 5b
16.	7c+11c	17.	5x + 9x		18.	8y + 12y
19.	9z + 11z	20.	12p + 18p	0	21.	3ab + 7ab
22.	8xy + 10xy	23.	18zx + 22	łzx	24.	7pq + 23pq
25.	9abc + 7abc	26.	xyz + 7xy	z	27.	$16a^3 + 24a^3$
28.	$12x^2y^2 + 28x^2$	$y^2$		29.	20+4	4a + 17a + 27a
30.	$4a^3 + 7a^3 + 12$	$a^2 + 4$	41a²	31.	3ab +	-6ab + 9ab + 12ab
82.	4xy + 6xy + 8x	cy + 1	0xy	33.	$\frac{1}{2}a^{2} +$	$\frac{1}{8}a^3 + \frac{1}{4}a^3$

#### $\frac{1}{2}xy + \frac{3}{2}xy + \frac{4}{2}xy + \frac{1}{2}xy$ . 34.

#### মিশ্র বা বছপদ রাশির যোগ।

(1) বহুপদ রাশির সমস্ত পদ পরস্পর অসদৃশ হইলে যোজ্য রাশিওলি যোগতিহ শ্বারা সংযক্ত কবিলেই প্রাপ্ত বাশি নির্ণেয় যোগফল হইবে।

উদা. 1, a+b এবং c+d এর সম্প্রকিত? ' নির্ণেয় সমষ্টি = a + b + c + d.

উদা. 2. 2a+3b, 3c+4d+5 এর সমষ্টি কড : बिर्लिय मम्ब्रि = 2a + 3b + 3c + 4d + 5.

- (2) পরশার সদৃশ পদ বিশিষ্ট বছপদ রাশিমালা সমৃহের যোগফল নির্ণয় করিতে হইলে যোজ্য রাশিমালা সমৃহের সদৃশ পদওলির সমষ্টি নির্ণয় করিয়। পূর্ব নিয়মে প্রাপ্ত দমষ্টিগুলিকে পুনরায় যোজ্য রাশি মনে করিয়। উহাদের যোগফল নির্ণয় করিবে। বাম দিক ইইতে প্রক্রিয়া আরম্ভ করাই স্থবিধাজনক।
  - উল্। 3. 2a+3b+5c, 4a+5b+c, a+7b+9cএর যোগফল নির্ণয় কর। নির্ণেয় সমষ্টি = (2a+4a+a)+(3b+5b+7b)+(5c+c+9c) = (2+4+1)a+(3+5+7)b+(5+1+9)c = 7a+15b+15c.

যোজ্য বাশিগুলিকে নীচে নীচে সাজাইয়াও যোগ করা বায়। থোজা বাশিগুলিকে এমন ভাবে একটির নীচে একটি বদাইতে হইবে বেন দদ্শ পদগুলি ঠিক একটির নীচে আর একটি বদে। তারপর উপর হইতে নীচে প্রত্যেক স্তম্ভের যোগকল যোগচিহু ধারা সংযুক্ত কর। প্রাপ্ত বাশি নির্ণেয় যোগফল।

উদা. 4. 3x + 7y + 2z, 5x + y + 3z, x + 9y + z এব যোগফল নির্ণয় কর :

$$3x + 7y + 2z$$
 $5x + y + 3z$ 
 $x + 9y + z$ 
 $(3 + 5 + 1) = +(7 + 1 + 9)y + (2 + 3 + 1)z$ 
 $= 9x + 17y + 6z =$ निर्देश स्वांभकन ।

ৰোজ্য বাশিসমূহের সদৃশ পদগুলি একই ক্রমে না থাকিলে উহাদিগকে একই ক্রমে সাজাইয়া লইতে হইবে। বর্ণমালার স্বাভাবিক ক্রমে পদগুলিকে সাজানই প্রচলিত বীতি। a, b, c; x, y, z; p, q, r ইত্যাদি স্বাভাবিক ক্রম।

উদ।. 5. 
$$6x + 9y + 3z$$
,  $5z + 2x + 7y$ ,  $5y + 2x + 4z$  এর সমষ্টি নির্ণয় কর।  $6x + 9y + 3z = 6x + 9y + 3z$   $6z + 2x + 7y = 2x + 7y + 5z$   $5y + 2x + 4z = 2x + 5y + 4z$   $(6 + 2 + 2)x + (9 + 7 + 5)y + (3 + 5 + 4)z$   $= 10x + 21y + 12z = নির্ণেয় যোগফল।$ 

যোজ্য বাশিগুলির কতকগুলি সদৃশ এবং বাকিগুলি অসদৃশ পদ হইলে পূব নিয়মে 
শদৃশ ও অসদৃশ পদসমূহের সমষ্টি নিগ্র কবিয়া প্রাপ্ত সমষ্টিগুলিকে যোগচিহ্ন ছারা

যুক্ত কবিলে নির্ণেষ্ট যোগফল পাওয়া যাইবে। অসদৃশ পদগুলি ভিন্ন ভিন্ন স্তম্ভে শাদাইতে হইবে।

মাক্ষরিক সংগর্ক পদের বোগেও উক্ত নিম্নম থাটিবে।

উদা. 7. ax + by এবং cx + dy এর সমষ্টি নির্ণয় কর।

$$ax + by$$
 $cx + dy$ 

$$(a + c)x + (b + d)y =$$
নির্ণেয় যোগকল।

#### প্রশ্নমালা 9

#### যোগফল নির্ণন্ন কর:

5x + 9y + 7z

1. 
$$a+b$$
,  $c+d$  2.  $a+b$ ,  $x+y$  3.  $x+y$ ,  $p+q$ 
4.  $2a+3b$ ,  $3c+4d$  5.  $2a+3x$ ,  $5y+6b$  6.  $2p+q$ ,  $4m+8n$ 
7.  $x+2y$ ,  $a+b+3$  8.  $p+2q$ ,  $3x+4y+7$ 
9.  $5a+7b+4$ ,  $6x+7y$ 
10  $5a+9b$  11.  $10a+12b$  12.  $12u+b$  18.  $16a+17b$   $6a+2b$   $a+8b$   $a+12b$   $12a+13b$ 
14.  $2a+5b+7c$  15.  $7a+3b+c$  16.  $15a+20b+30c$   $a+7b+9c$   $5a+10b+9c$   $7a+11b+15c$   $7a+b+c$   $3a+b+2c$   $10a+21b+2c$ 
17.  $x+y+z$  18.  $8x+9y+10z$  19.  $20x+y+17z$ 

20. 
$$\frac{7x + 3y + 8z}{2a^2 + 5b^3 + 9c^2}$$
  $\frac{10x + 11y + 12z}{21}$   $\frac{30x + 5y + 49z}{7xy + 5yz + 9zx}$   $\frac{7x^2 + 8b^3 + 15c^3}{3a^3 + b^2 + c^3}$   $\frac{30x + 5y + 49z}{7xy + 5yz + 6zx}$ 

5x + 6y + 7z

x + 32y + z

22. 
$$2p^{2} + 3q^{8} + 4r^{4}$$
  
 $7p^{2} + 5q^{8} + 6r^{4}$   
 $10p^{2} + 9q^{8} + 17r^{4}$ 

24. 
$$\frac{2}{3}x + \frac{1}{4}y + s$$
  
 $\frac{1}{5}x + \frac{2}{3}y + \frac{5}{6}z$   
 $x + y + \frac{1}{6}z$ 

23. 
$$\frac{1}{2}a + \frac{1}{3}b + \frac{1}{4}c$$
  
 $\frac{1}{4}a + \frac{2}{3}b + \frac{2}{3}c$   
 $\frac{3}{6}a + \frac{5}{6}b + \frac{7}{3}c$ 

25. 
$$ax + by + cx$$
  
 $px + qy + rs$ 

26. 
$$a+b+c$$
,  $5a+6b+7c$ ,  $9a+3b+c$ 

27. 
$$7a+b+9c$$
,  $8a+7b+c$ ,  $10a+8b+5c$ 

**28.** 
$$3x + 5y + 7z$$
,  $7x + 2y + 3z$ ,  $10x + 8y + 12s$ 

29. 
$$a^2 + ab + b^3$$
,  $2a^3 + 5b^2 + 3ab$ ,  $9ab + 10b^3 + 8a^3$ 

30. 
$$2p^2 + 3q^8 + 7r^5$$
,  $4p^9 + 7q^8 + 8r^6$ ,  $7p^9 + 9q^9 + r^6$ 

31. 
$$c^8 + b^2 + d^4$$
,  $4d^4 + 7c^8 + 2b^3$ ,  $3b^3 + 11c^8 + 5d^4$ 

32. 
$$a=3$$
,  $b=4$ ,  $c=5$  হইলে,  $2a+3b+9c$ ,  $7a+5b+8c$ ,  $11a+12b+3c$  এর সমষ্টির মান কড ?

33. A = x + 2y + 3z, B = 2x + 3y + 4z, C = 5x + 6y + 7z হইলে, A + B + C =কভ ?

#### বিয়োগ

#### একপদ অসদৃশ ধনরাশির বিয়োগ।

বিয়োজন হইতে বিয়োজাকে বিয়োগ চিহ্ন দারা যুক্ত করিলে বে মিশ্র রাশি উৎপন্ন হয় তাহা দারাই হুইটি অদদৃশ একপদ রাশির বিয়োগফল স্চতিত হয়।

উদা. 1. a হইতে b বিয়োগ কর।
নির্ণের বিয়োগফল = a - b.

উদ্ধা 2. 5x হইতে 7y বিয়োগ কর।
নির্ণেয় বিয়োগফল = 5x - 7y.

বল্পদ অসদৃশ ধনরাশির বিয়োগ।

যদি বিয়োজন ও বিয়েজোর প্রত্যেকটি পদ ধনরাশি হয়, তাহা হইলে বিয়োজন হইতে বিয়োজোর সমস্ত পদকে বিয়োগ চিহ্ন বারা যুক্ত করিলে যে মিশ্র বাশি উৎপন্ন হয় তাহা দারাই তুইটি অসদৃশ বহুপদ ধনরাশির বিয়োগফল স্থচিত হয়। উদা. 3. a+b হইতে c+d বিয়োগ কর।

নির্ণেয় বিয়োগফল = (a+b)-(c+d)

= a+b-c-d.

উদা. 4. 2x+5y হইতে 5p+7q বিয়োগ কর। নির্ণেয় বিয়োগফল =(2x+5y)-(5p+7q) =2x+5y-5p-7q.

#### 7. একপদ সদৃশ ধনবাশির বিয়োগ।

একপদ সদৃশ ধনরাশির যোগে ঘেমন সাংখ্য সহগগুলির ঘোগফল বৈজিক প্রতীকের সহগরণে লিখিলে নির্ণেয় যোগফল পাওয়া যায়, বিয়োগেও তদ্ধপ বিয়োজনের সহগ হইতে বিয়োজ্যের সহগ বিয়োগ করিয়া প্রাপ্ত বিয়োগফলকে বৈজিক প্রতীকের সহগরণে যুক্ত করিলেই নির্ণেয় বিয়োগফল পাওয়া যাইবে।

উদা. 5. 5a হইতে 3a বিয়োগ কর। 5a - 3a = (5 - 3)a = 2a.

উন্। 6. 12xy হইতে 7xy বিয়োগ কর। 12xy - 7xy = (12 - 7)xy = 5xy.

আক্ষরিক বা মিশ্র সহগ হইলেও উক্ত নিয়ম থাটিবে।

উদা. 7. ax হইতে bx বিয়োগ কর।
এছলে a ও b আক্রিক সহগ।
∴ ax - bx = (a - b)x.

উদা 8. 9abx হইতে 3abx বিয়োগ কর।

এন্থলে 9ab ও 3ab, x-এর মিশ্র সহগ।

∴ 9abx – 3abx = (9ab – 3ab)x

= 6abx.

#### 8. বছপদ ধনরাশির বিয়োগ।

বিয়োজন ও বিয়োজোর প্রত্যেকটি পদ ধনরাশি হইলে পূর্বোক্ত নিয়মে দদৃশের দহিত সদৃশের এবং অসদৃশের সহিত অসদৃশ পদের বিয়োগ কার্য সম্পদ্দ করিতে হয়।

উদা. 9. 
$$7a+12b$$
 হইতে  $4a+5b$  বিয়োগ কর।  $(7a+12b)-(4a+5b)=(7a-4a)+(12b-5b)$   $=(7-4)a+(12-5)b$   $=3a+7b$ .

বিয়োজনের নীচে বিয়োজ্য লিথিয়া স্তম্ভক্রমেও বিয়োগ করা যায়। বোগের ভায় এম্বলেও দদৃশ পদগুলি একই স্তম্ভে এবং অদদৃশ পদগুলি পুথক পুথক স্তম্ভে স্থাপন কবিতে হইবে এবং একটি কৃষি টানিয়া ভাহার নীচে বিয়োগফল লিখিতে হইবে।

$$7a + 12b$$

$$4a + 5b$$

$$(7-4)a + (14-5)b$$

$$= 3a + 7b.$$

উদ্। 10. 
$$6a+10b+9c$$
 হইতে  $a+6b+2d$  বিয়োগ কর।
 নির্ণেয় বিয়োগফল  $\Rightarrow (6a-a)+(10b-6b)+(9c-2d)$ 
 $\Rightarrow 5a+4b+9c-2d.$ 
( স্তস্তাকারে )  $6a+10b+9c$ 

$$\frac{a+6b+2d}{(6-1)a+(10-6)b+9c-2d}$$

স্তুইবা। একটু অভ্যান হইলে কদিব ঠিক নীচের প্রক্রিয়াটি না লিথিয়া একেবারেই উত্তর সেখা চলিতে পারে।

= 5a + 4b + 9c - 2d.

#### প্রশ্নমালা 10

বিয়োগ কর:		
1. a হইতে c	2. 2a হইতে 3b	3. 5c হইতে 4d
4. 7x হইতে 9y	<ol> <li>2p হইতে 5q</li> </ol>	6. 9d হইতে 4a
7. a+b+c হইতে:	x+y+z   8.	2p+3q+7r হইতে $2a+3b$
বিয়োগফল নির্ণয় কর		
9. 11a – a	<b>10.</b> 12 <i>b</i> – 7 <i>b</i>	11. $15c - 12c$

13.  $23a^3 - 17a^3$ 14. 14ab - 8ab 12. 20x - 7x

 $18p^3 - p^3$ 16. 7abc - 2abc 15. 17.  $16a^2bc - 6a^2bc$  উপবের রাশিটি হইতে নীচের রাশিটি বিয়োগ কর:

18. 
$$5a+7b$$
 19.  $9a+3b$ 
 20.  $15b+9c$ 
 $3a+2b$ 
 $a+2b$ 
 $8b+3c$ 

 21.  $12x+7y$ 
 22.  $21x+13y$ 
 23.  $14ab+13cd$ 
 $7x+3y$ 
 $16x+7y$ 
 $9ab+7cd$ 

 24.  $9x^3+12y^2$ 
 25.  $16a+20b+6c$ 
 26.  $a+13b+17c$ 
 $7x^2+y^2$ 
 $5a+13b+2c$ 
 $a+7b+2c$ 

 27.  $10a^2+7b^3+5c^2$ 
 28.  $15x^3+16x^2+17x$ 
 $2a^2+5b^2+c^2$ 
 $11x^3+12x^2+13x$ 

- 29. 25ab + 20bc + 15ca7ab + 20bc + 15ca
- 30. 8a + 10b + 9c হইতে 5a + 3c + 2d বিয়োগ কর।
- 31.  $12a^3 + 7b^2 + 5c^3$  হইতে  $2c^2 + 3b^2$  বিয়োগ কর।
- 32. 8x + 17y + 15z হইতে p + 3x + 2y + z বিয়োগ কর।
- 33. তুইটি রাশির যোগফল 7a+9b; উহাদের একটি 3a+5b; অপরটি কড ?
- $34. \quad 12x + 16y$  হইতে কত বিয়োগ করিলে x + y অবশিষ্ট থাকে ?
- 35. সপ্তম শ্রেণীতে 15x, অন্তম শ্রেণীতে 12y এবং নবম শ্রেণীতে 10x সংখ্যক ছাত্র ছিল; ঐ তিন শ্রেণী হইতে বথাক্রমে x, 2y এবং 3x সংখ্যক ছাত্র চলিয়া গেল; এখন ঐ তিন শ্রেণীর মোট ছাত্রসংখ্যা কত রহিল?

#### গুণন

9. গুণনের বিনিময় বিধি (Commutative Law of Multiplication)— গুণফল উহার উৎপাদক সম্হের ক্রম-নিরপেক্ষ, অর্থাৎ উৎপাদকগুলির ক্রমের পরিবর্তনে গুণফলের কোন পরিবর্তন হয় না।

$$4 \times 5 = 20$$
,  $5 \times 4 = 20$   
 $\therefore 4 \times 5 = 5 \times 4 \ (= 20)$ .

ক্তবাং দাধারণভাবে বলা যায় যে,  $a \times b = b \times a$   $4 \times 5 \times 6 = 120$ ,  $5 \times 4 \times 6 = 120$ ,  $6 \times 5 \times 4 = 120$ ,  $6 \times 4 \times 5 = 120$  $4 \times 5 \times 6 = 5 \times 4 \times 6 = 6 \times 5 \times 4 = 6 \times 4 \times 5$  (= 120). স্তরাং সাধারণভাবে বলা যায় যে-

abc = bca = acb = bac = cab = cba.

যে কোন সংখ্যক উৎপাদকের পক্ষে উক্ত বিনিমন্ন বিধি প্রযোজ্য হইবে।

10. গুণনের সংযোগ বিধি (Associative Law of Multiplication)— উৎপাদকগুলিকে যে কোন ভাবে সংঘবদ্ধ (grouped) করিয়া গুণ করিলে গুণফলের কোন তারতম্য হয় না।

$$3.4.5 = (3)(4.5) = (3.4)(5) = 60.$$
তদ্ধণ,  $abcd = (ab) \times (cd)$ 
 $= a \times (bc) \times d$ 
 $= a \times (bcd)$ 
 $= (abc) \times d$ ; ইতাাদি।
 $2x \times 3y = 2.x.3.y$ 
 $= 2.3.x.y$ 
 $= 6xy.$ 

- 11. গুণনে সূচক নিয়খের প্রয়োগ।
- (i)  $2^3$ ,  $2^8$ ,  $2^4$ ,  $\cdots$ ইহাদের অর্থ পূর্বেই বণিত হইয়াছে।  $2^2=2\times 2$   $2^3=2\times 2\times 2$   $2^4=2\times 2\times 2\times 2$ , ইত্যাদি।

অর্থাৎ 2-কে 2 হারা কতবার গুণ করা হইয়াছে দেই বার বোধক সংখ্যাটি 2-এর উপর ছোট করিয়া লেখা হইয়াছে।

$$2 \times 2 = 2^{1+1} = 2^{2}$$
  
 $2 \times 2 \times 2 = 2^{1+1+1} = 2^{8}$   
 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^{1+1+1+1} = 2^{6}$ 

মৃত্রাং সাধারণভাবে বলা যায়,  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times \cdots 2^{1+1+1+1+1+1}$ ... এটরণে,  $a^2 \times a^3 = (a \times a) \times (a \times a \times a)$ 

 $a^8 \times a^4 = (a \times a \times a) \times (a \times a \times a \times a) = a^7 = a^{8+4}$ 

এখন, m এবং n অখও ধন বাশি হইলে,

$$a^m \times a^n = (a \times a \times a \times \cdots m$$
-qtq)  $\times (a \times a \times a \times \cdots n$ -qtq)
$$= a \times a \times a \times a \times \cdots (m+n)$$
-qtq
$$= a^{m+n}$$

वर्षा९  $a^m \times a^n = a^{m+n}$ 

हेंदारकहे मृष्ठक विधि (Index Law) वना हत्र।

(ii) উক্ত স্চক বিধিটি আরও ব্যাপকভাবে প্রকাশ করা যায়।

$$a^m \times a^n \times a^p \times a^q = a^{m+n} \times a^{p+q}$$

$$= a^{(m+n)+(p+q)}$$

$$= a^{m+n+p+q}$$

স্বতরাং সাধারণভাবে,  $a^m imes a^n imes a^p imes a^a imes \cdots = a^{m+n+p+a}$ .....

উক্ত নিয়ম ইইতে জানা যায় যে, একই সংখ্যার ভিন্ন ভাত প্রস্পর শুণিত হইলে গুণফলে উক্ত সংখ্যাটির ঘাত হইবে বিভিন্ন ঘাতের স্চক-সমষ্টির স্মান।

$$a^8 \times a^5 = a^{8+6} = a^8$$
 ( $a^{8\times 5} = a^{15}$  হইবে না )  $a^4 \times a^7 \times a^{10} = a^{4+7+10} = a^{21}$  ( $a^{4\times 7\times 10} = a^{280}$  হইবে না) বিভিন্ন সংখ্যার গুণনে উক্ত নিয়ম খাটিবে না ।  $3^2 \times 4^8$  স্থলে  $3^{2+8}$ ,  $4^{2+8}$ , অথবা  $12^{2+3}$  ইহার কোনটাই হইবে না ।  $a^m \times b^n = a^m b^n$  ছাড়া অহা কোনজপ হইবে না ।

(iii) স্চক বিধি অমুদাবে:

$$(a^m)^n = a^m \times a^m \times a^m \times a^m \times \cdots n - q + q$$

$$= a^{m+m+m+m+\dots} - q + q$$

$$= a^m \times n = a^m n$$

© 
$$x_0$$
,  $(x^y)^x = x^{yx}$   
 $(2^x)^3 = 2^6$ 

 $(x^2)^8$  এবং  $x^2 \times x^8$  এর প্রভেদ কি ?  $(x^2)^8 = x^{2 \times 8} = x^6$  কিন্তু  $x^3 \times x^8 = x^{2+8} = x^6$ 

#### 12. একপদ রাশি ঘারা একপদ রাশিকে গুণন।

কতিপয় একপদ রাশির গুণফল নির্ণয় করিতে হইলে সাংখ্য সহগগুলির গুণন করিতে হইবে এবং সদৃশ আক্ষরিক প্রতীকগুলির স্থচকসমূহের যোগ করিতে হইবে। গুণা ও গুণকের সাংখ্য সহগ, সদৃশ ও অসদৃশ আক্ষরিক প্রতীকগুলির গুণফলই নির্ণেয় গুণফল হইবে।

উদা. 1.  $2x^2$  এবং  $5x^8$  এর গুণফল নির্ণয় কর।

$$2x^{2}$$
 অপ্ৰা,  $2x^{2} \times 5x^{8}$   $= 2 \times 5 \times x^{2} \times x^{2}$   $= 10 \times x^{2+8}$   $= 10x^{5}$ 

উদা. 2.  $6a^2b^8$  কে  $7a^8b^2$  বাবা গুণ কর।  $6a^2b^8 \times 7a^8b^2 = (6 \times 7) \times (a^2 \times a^8) \times (b^8 \times b^2)$  =  $42a^{2+8}.b^{8+2}$  =  $42a^5b^8$ .

উপা. 3. 10a<sup>4</sup>b<sup>6</sup> কে 5b<sup>4</sup> ছারা গুণ কর। 10a<sup>4</sup>b<sup>6</sup> × 5b<sup>4</sup> = (10 × 5).a<sup>4</sup>.b<sup>6+4</sup> = 50a<sup>4</sup>b<sup>10</sup>.

উদা. 4.  $8a^5b^2$  কে  $4b^3c^2$  ছারা তাপ কর।  $8a^5b^3 \times 4b^3c^2 = (8 \times 4).a^5.b^{3+3}.c^2$  =  $32a^5b^5c^2$ .

িদা. 5.  $12a^2b^3$  কে  $6c^2d^3$  খারা গুণ কর।  $12a^2b^3 \times 6c^2d^3 = (12 \times 6).a^2b^3c^2d^3 = 72a^2b^3c^2d^3$ .

উদা. 6.  $5a^2b^3$ ,  $6a^3b^4$ , 4ab এর ক্রমিক গুণফল নির্ণয় কর।  $5a^2b^3 \times 6a^3b^4 \times 4ab$   $= (5 \times 6 \times 4) \times (a^2 \times a^3 \times a)$   $\times (b^3 \times b^4 \times b)$   $= 120a^{3+8+1} \cdot b^{8+4+1}$   $= 120a^6b^3$   $( অথবা, ) \qquad 5a^2b^3$   $\times 6a^8b^4$   $\times 4ab$ 

#### প্রশ্নালা 11

#### গুণ কর :

1.	$a^5$	কৈ	a7	ঘারা
----	-------	----	----	------

3. 2a3b কে 7a4b8 ছাবা

5. 4a2b3c4 কে 6a8b4c5 ছাবা

7. 9x<sup>5</sup>y<sup>6</sup> কে 8x<sup>8</sup>y<sup>2</sup> হারা

9. 7m2n3 কে 8m3n2 খাবা

11. 11p4q5 কে 9p3q6 ছারা

13. 5a7b5 কে 6a5b7c2 খারা

15. 2a2b5c8 কে c4a8b2 ছারা

2. x<sup>7</sup> কে x<sup>8</sup> বারা

4. 5a7b8 কে 10a8b7 ছারা

6. 12x5y2 কে 8x4y3 বাবা

8. 5a2x8 কে 7ax4 বারা

10. 15mn<sup>10</sup> কে 12m<sup>2</sup>n<sup>7</sup> ছাবা

12. 10x5y6z7 কে 12x7y6z5 খাবা

14. 9a²b8c4 কে 8b²c³d³ খাবা

16. 15x 2 y 5 z 9 কে 7x 3 y 3 zp ছাবা

#### ক্ৰমিক গুণফল নিৰ্ণয় কর:

17.  $3ab \times 4a^2b^3 \times 5a^3b^8$ 

19.  $5a^2b \times 6a^8b^2 \times 7a^4b^5$ 

21.  $4xy \times 6x^{8}y^{4} \times 5x^{4}y^{7}$ 

23.  $8xy \times 4ab \times 6cd$ 

18.  $2abc \times 3abc \times 4abc$ 

20.  $3a^5b^7 \times 4a^4b^6 \times 5a^{10}b^7$ 

22.  $5x^5y^6 \times 12x^9y^5 \times 5x^6y^{10}$ 

24.  $5a^2b^5 \times 3b^3c^4 \times 7a^4 \times 7c^4a^3$ 

**25.**  $2a^3b^5 \times 2b^2c^8 \times c^2d^8 \times 5d^2a^8$ .

# 13. শুণনের বিচ্ছেদ বিধি (Distributive Law of Multiplication)— $(a+b)x = (a+b) + (a+b) + (a+b) + \cdots x$ বাবের সমষ্টি $= (a+a+a+\cdots x \text{ বাবের সমষ্টি}) + (b+b+b+\cdots x \text{ বাবের সমষ্টি})$ = ax + bx

অর্থাৎ (a+b)x = ax + bxউক্ত নিয়মটিকে গুণনের বিচ্ছেদ-বিধি বলে। সাধারণ ভাবে,  $(a+b+c+d+\cdots)x$ 

 $=ax+bx+cx+dx+\cdots$ 

উক্ত নিয়ম অবলম্বন করিয়া একপদ রাশিদারা বহুপদ রাশির গুণফল নির্ণয় করা যায়।

#### বছপদ রালিকে এক পদ রালিয়ারা গুণন।

বহুপদ রাশিকে একপদ রাশিধারা গুণ করিতে হইলে একপদ গুণক রাশিধারা বহুপদ গুণ্য রাশির প্রত্যেক পদকে পৃথক্ভাবে গুণ করিয়া উক্ত আংশিক গুণফলগুলির সমষ্টি করিলেই নির্ণেয় গুণফল পাওয়া যাইবে।

উদা. 1. 
$$2a^2 + 3b^3$$
 কে  $5a^2b$  ছারা গুণ কর। 
$$(2a^3 + 3b^3) \times 5a^2b = 2a^3.5a^2b + 3b^3.5a^2b = 10a^4b + 15a^2b^4.$$

খণন প্রক্রিয়া নিম্ন প্রদর্শিত প্রণাশীতেও করা যায়—

$$\begin{array}{c}
2a^{3} + 3b^{3} \\
5a^{2}b \\
\hline
10a^{4}b + 15a^{3}b^{4}
\end{array}$$

উদা. 
$$2a^3+3a^2b+4b^3$$
 কে  $4a^2b^2$  বাবা গুণ কর।  $2a^8+3a^2b+4b^3$   $4a^2b^2$   $8a^6b^3+12a^4b^3+16a^3b^5$ 

উদা. 3. স্বল ক্ব: 
$$a(b+c)+b(c+a)+c(a+b)$$

$$a(b+c)=ab+ac$$

$$b(c+a)=bc+ab$$

$$c(a+b)=ac+bc$$

$$a(b+c)+b(c+a)+c(a+b)$$

$$=ab+ac+bc+ab+ac+bc$$

$$=(ab+ab)+(ac+ac)+(bc+bc)$$

$$=2ab+2ac+2bc.$$

#### প্রগ্নালা 12

#### গুণফল নির্ণন্ন কর:

- 1. (a+b)c 2. (b+c)d 3. (x+y)z 4. (p+q)r 5.  $(a+b)\times 3c$  6.  $(a+3b)\times 4c$  7.  $(2x+3y)\times 3z$  8.  $(3p+5q)\times 5r$  গুণ কর:
- 9. 2a+5b কে 3ab ছারা 10. 7a+2b কে 2a²b² ছারা 11. a²+ab+b² কে 5ab² ছারা 12. bc+ca+ab কে 3abc ছারা

15. 
$$2x^2 + 5xy + 9y^2$$
 ( $\Rightarrow 3xy = 3xy$ 

16. 
$$7x^2 + 5y^2 + 3xyz$$
 ( $\Rightarrow 2x^2y^2z^2$  )

18. 
$$p^3 + 5pq + q^2$$
 ( $pq = 1311$ )

সর্ল কর:

19. 
$$(2a+5b)x+(7a+2b)x+(5a+b)x$$

**20.** 
$$ab(3x+7y)+2ab(x+9y)+3ab(2x+y)$$

# বছপদ রাশিকে বছপদ রাশিদ্বারা গুণন।

পূর্বেই প্রমাণিত হইয়াছে a+b)x=ax+bx

এখন, মনে কর x=c+d.

তাহা হইলে, (a+b)x = (a+b)(c+d)

$$(a+b)(c+d) = (a+b)x$$

=ax+bx

= a(c+d) + b(c+d)

=ac+ad+bc+bd

আবার,  $(a+b+c+\cdots)x=ax+bx+cx+\cdots$ 

এখন. x=p+q হইলে,

 $(a+b+c+\cdots)(p+q) = a(p+q) + b(p+q) + c(p+q) + \cdots$ 

 $=ap + aq + bp + bq + cp + cq + \cdots$ 

উক্ত নিয়মটি বিশেষ ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিয়া বহুপদ রাশিকে বহুপদ রাশিষারা গুণনের নিয়ম পাওয়া যায়। একটি বহুপদ বাশিকে অপর একটি বহুপদ বাশিষার। গুণ করিতে হইলে একটির সমস্ত পদকে অপ্রটির সমস্ত পদবারা পৃথক ভাবে গুণ করিতে হয়। এই আংশিক গুণফলগুলির বীজগণিতীয় সমষ্টিই নির্ণেয় গুণফল।

উদা. 1. 2a + 7b কে 3a + 2b ছারা গুণ কর।

 $(2a+7b)(3a+2b)=(2a+7b)\times 3a+(2a+7b)\times 2b$ 

 $=6a^2 + 21ab + 4ab + 14b^2 = 6a^2 + (21ab + 4ab) + 14b^2$ 

 $=6a^2+25ab+14b^2.$ 

ুবাশি ছুইটি উপরে নীচে বসাইয়াও গুণ করা যায়। প্রত্যেক পদের আংশিক গুণফলের সদৃশ পদগুলি একই স্তম্ভে রাথিয়া উহাদের যোগফল নির্ণয় কর। প্রাপ্ত যোগফলই নির্ণেয় গুণফল হইবে।

# 18. মিশ্ররাশির আক্ষরিক ক্রম।

যদি কোন মিশ্রহাশির পদসমূহ একই অক্ষরের বিভিন্ন ঘাত্যুক্ত হয় এবং সর্বাধিক ঘাত্যুক্ত পদটি বামে বসাইয়া নিমতর ঘাত্যুক্ত পদগুলি ক্রমশঃ ডানদিকে বসাইয়া যাওয়া হয় এবং ক্রবক সংখ্যাটি সর্বদক্ষিণে বসান হয়, তাহা হইলে উক্ত বাশিমালা সংশ্লিষ্ট অক্ষরের ঘাতের অধংক্রমে সাজান হইল বলা হয়।  $x^4 + 3x^8 + 5x^2 + 6x + 7$  এই বাশিমালাটি x এব অধংক্রমে (arranged according to descending power of x) সাজান।  $(7 = 7.x^\circ)$ ; কারণ  $x^\circ = 1$  ইহা পরে জানিতে পারিবে)।

উক্ত বাশিমালাটিকে উন্টাভাবে লিখিলে উহা x-এর উপ্লক্ষে সাজান হইল বলা যায়। ইহাতে x-এর সর্বনিয় যাতযুক্ত পদটি দর্ববামে বদিবে এবং বৃহত্তর ঘাতযুক্ত পদগুলি ক্রমশঃ পরপর বদিবে।  $7(=7x^{\circ})+6x+5x^{\circ}+3x^{\circ}+x^{\circ}$ , এস্থলে বাশিমালাটি x-এর উপ্লক্ষে (arranged according to ascending power of x) সাজান বলা যায়।

গুণনের পূর্বে রাশি ছইটিকে উহাদের যে কোন একটি সাধারণ অক্ষরের একই ক্রমে সাজাইয়া লওয়া স্ববিধাজনক।

উদা. 5. 
$$2x^3 + 5 + 3x + 4x^2$$
 কে  $2 + x$  দাবা তাণ কর।  $2x^3 + 4x^3 + 3x + 5$   $x + 2$   $2x^4 + 4x^3 + 3x^2 + 5x$   $4x^3 + 8x^3 + 6x + 10$   $2x^4 + 8x^3 + 11x^3 + 11x + 10$  উদা. 6.  $2x + 3y$  এব বৰ্গ নিৰ্ণয় কর।  $2x + 3y$  এব বৰ্গ  $= (2x + 3y)(2x + 3y)$   $2x + 3y$   $2x + 3y$   $4x^2 + 6xy$   $6xy + 9y^3$   $4x^2 + 12xy + 9y^2$ 

#### প্রথমালা 13

#### ্তিণ কর:

- 1. a+3 কে a+2 দাবা
- 3. 2a+1 ca a+3 atal
- 5. x+5 কে 2x+1 দাবা
- 7. 3x+2 co x+3 智刻
- 9. 3a+2b to 2a+3b stat
- 2. a+5 কে a+4 খারা
- 4. 3a + 2 रक 2a + 1 बांबा
- 6. 2x + 3 ( $\Rightarrow x + 7$   $\Rightarrow 131$ )
- 8. 5x + 4 (6x + 5 at at 1)
- 10. 4a+3b কে a+4b বারা

```
11. a^2 + 3ab + b^2 (a + 2a + b and 12. a^2 + x + 3 (a + 2x + 1 and 13)
```

13. 
$$2x^2 + 5x + 4$$
 কে  $2x + 3$  বাবা 14.  $x^2 + 3xy + y^2$  কে  $x + y$  বাবা

15.  $5x^3 + 6xy + 7y^3$  ( $6x^3 + 3y = 13$ )

16.  $3p^2 + pq + q^2$  কে 2p + q থাবা

নিম্লিখিত রাশিগুলির বর্গ নির্ণয় কর:

17. 
$$3a+2b$$
 18.  $2a+5b$  19.  $a+7b$  20.  $x+2y$  21.  $3x+5y$  22.  $p+3q$ 

20. 
$$x + 2y$$
 21.  $3x + 5y$  22.  $p + 3q$  23.  $a + b + c$  24.  $x + 2y + 3z$  25.  $p + q + r$ 

সরল কর:

26. 
$$(x+y)(y+z)$$
 27.  $(a+b)(a^2+b^2)$ 

28. 
$$(a+b)(b+c)(c+a)$$
 29.  $(3x^3+2x+5)(2+x)$ 

30.  $(a^4 + 2 + 3a^2)(2 + 3a^2)$ 

#### ভাগ

17. যদি  $a \div b = c$  হয়, তাহা হইলে a অর্থাৎ যে রাশিকে ভাগ করা হয় তাহাকে ভাজ্য ( Dividend ) বলে, b অর্থাৎ যাহার বারা ভাগ করা হয় তাহাকে ভাজক ( Divisor ) বলে এবং c, অর্থাৎ a কে b বারা ভাগ করিয়া যে ফল হয় তাহাকে ভাগকল ( Quotient ) বলে।

কোন কোন স্থলে ভাগ-ক্রিয়া সম্পূর্ণ এবং কোন কোন স্থলে অসম্পূর্ণ।
ভাগের পর কিছু অবশিষ্ট না থাকিলে তাহাকে সম্পূর্ণ (Exact) ভাগ-ক্রিয়া এবং
ভাগের পর কিছু ভাগশেষ বা অবশিষ্ট থাকিলে তাহাকে অসম্পূর্ণ (Inexact) ভাগক্রিয়া বলা হয়।

21÷6=4, এছলে ভাগ-ক্রিয়া সম্পূর্ণ।

সম্পূর্ণ ভাগস্থলে ভাজা, ভাজক ও ভাগফলের সম্বন্ধ নিয়র্প:

ভাজা = ভাজক × ভাগফল। যেমন উক্ত উদাহরণে 24 = 6 × 4.

30-কে 7 দারা ভাগ করিলে ভাগফল 4 হয় এবং অবশিষ্ট 2 থাকে। এস্থলে, ভাজ্য = ভাজ্ব × ভাগফল + ভাগশেষ।

যেমন 20÷7; এম্বলে 30=7×4+2 এম্বলে আপাততঃ সম্পূর্ণ ভাগেরই আলোচনা করা হইবে।

জ্ঞতীয়।  $a\div b, rac{a}{b}, a/b$  এই তিনটির প্রত্যেকটিতেই a কে b দারা ভাগ করা ইইয়াছে বুঝায়।

# 18. ভাগে সূচক নিয়মের প্রয়োগ।

$$a^4 \div a^2 = \frac{a^4}{a^3} = \frac{a \times a \times a \times a}{a \times a} = a \times a = a^3$$

অব্বিং,  $a^4 \div a^2 = a^2$ 

আবার,  $a^{4-3} = a^2$ 
 $\therefore a^4 \div a^2 = a^{4-2} = a^3$ .

এইরপ,

 $x^6 \div x^8 = \frac{x^6}{x^3} = \frac{x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x}{x \cdot x \cdot x} = x \cdot x \cdot x = x^3$ 

আবার,  $x^{6-8} = x^8$ 
 $\therefore x^6 \div x^3 = x^{6-8} = x^8$ .

এখন, মনে কর  $m$  এবং  $n$  ধনরাশি এবং  $m > n$ ;

ভাহা হইলে,  $a^m \div a^n = a^{m-n}$ 

ভাগ কার্যে উক্ত সূচক নিয়ুমটি বিশেষ প্রয়োজনীয়।
উক্ত নিয়ুমে,  $a^m \div a^m = a^m = a^0$ 

আবার,  $a^m \div a^m = a^m = 1$ 
 $\therefore a^0 = 1$ .

ভজ্ঞান,  $a^3 \div a^3 = a^{3-3} = a^0 = 1$ .

জ্বত্তীয়। যে কোন সংখ্যার ঘাতের স্ফাক ০ শৃত্তা হইলে উহার মান 1 হইবে।
ভাজ্য এবং ভাজক একই অক্ষরের ঘাত হইলে ভাগফল এ অক্ষরই হইবে; কিন্তু
উহার ঘাতের স্ফাক হইবে ভাজ্য ও ভাজকের ঘাতের অস্তবের সমান।

 $5^2 \div 5^3 = 5^{2-3} = 5^0 = 1$ .

2

#### 19. একপদ রাশিকে একপদ রাশি দারা ভাগ।

ভাজ্যের সাংখ্য সহগকে ভাজকের সাংখ্য সহগ দ্বারা ভাগ কর। পূর্বোক্ত স্ফুচক নিয়মে ভাজ্যের অক্ষরগুলিকে ভাজকের একই অক্ষর দ্বারা ভাগ কর। প্রাপ্ত ভাগফলগুলির গুণফলই নির্ণেয় ভাগফল।

উদা. 1. 
$$10a^5b^3$$
 কে  $5a^3b^2$  ছাবা ভাগ কর।  $10a^5b^3 \div 5a^3b^2 = (10 \div 5)(a^5 \div a^3)(b^3 \div b^2) = 2a^{5-3} \cdot b^{3-3} = 2a^2b$ .

কার্যতঃ ভাগ-ক্রিয়া নিম্নপ্রণালীতে করা হয়।

$$10a^{5}b^{8} \div 5a^{8}b^{2} = \frac{10.a^{5}}{5a^{8}} \cdot \frac{b^{3}}{b^{3}}$$

$$= 2.a^{5-8}.b^{8-3}$$

$$= 2.a^{2}.b^{1}$$

$$= 2a^{3}b.$$

উদা. 2.  $30x^7y^8z^5$  কে  $6x^4y^2z$  বাবা ভাগ কর।

$$\frac{30x^{7}y^{8}z^{6}}{6x^{4}y^{3}z} = \frac{30}{6} \cdot \frac{x^{7}}{x^{4}} \cdot \frac{y^{8}}{y^{2}} \cdot \frac{z^{6}}{z^{6}}$$

$$= 5x^{7-4} \cdot y^{8-3} \cdot z^{6-1}$$

$$= 5x^{8} \cdot y^{6} \cdot z^{4}$$

$$= 5x^{8}y^{6}z^{4}.$$

উদা, 3. a<sup>5</sup>b<sup>4</sup>c<sup>8</sup>d<sup>2</sup> কে 3a<sup>2</sup>b<sup>8</sup>c ছারা ভাগ কর।

$$a^{5}b^{4}c^{8}d^{9} \div 3a^{8}b^{8}c = \frac{1}{8} \cdot \frac{a^{5}}{a^{2}} \cdot \frac{b^{4}}{b^{8}} \cdot \frac{c^{8}}{c} d^{2}$$

$$= \frac{1}{8} \cdot a^{5-2} \cdot b^{4-8} \cdot c^{3-1} \cdot d^{9}$$

$$= \frac{1}{3}a^{3}b^{1}c^{2}d^{3} = \frac{1}{3}a^{3}bc^{2}d^{3}$$

#### প্রশ্নালা 14

#### 🗸 ভাগফল নির্ণয় কর:

$$1. \quad a^{8}b^{8} \div ab$$

8. 
$$a^{10}b^7 \div a^2b^5$$

2, 
$$a^8b^7 \div a^8b^2$$

4. 
$$6a^4b^4 \div 2a^2b^2$$

5.  $15a^8b^5 \div 3ab^2$ 

7.  $16x^{5}y^{10} \div 8xy^{5}$ 

9.  $49x^5y^7z^9 \div 7x^3y^5z^7$ 

11.  $65xy^8z^4 \div 13xy^8z^2$ 

13.  $91a^8b^5x \div 13b^3$ 

15.  $88p^5q^7r^9 \div 11q^2r^4$ 

17.  $28a^5x^{16}p^{11} \div 56a^2x^6p^7$ 

6.  $36a^4b^6c^6 \div 3a^8b^8c^4$ 

8.  $32x^7y \div 8x^6$ 

10.  $56x^2y^2z^3 \div 8x^2y^2z^3$ 

12.  $81x^5y^6z \div 3x^4y^5$ 

14.  $105a^{10}b^{7}x^{8}y^{4} \div 15a^{7}y^{3}$ 

16.  $16m^5n^9p^{11} \div n^4p^6$ 

18.  $20a^4b^6c^6 \div 60a^8b^4c^6$ 

# 20. বহুপদ রাশিকে একপদ রাশি দ্বারা ভাগ।

বহপদ রাশিকে একপদ রাশি ধারা ভাগ করিতে হইলে ভাজ্যের প্রত্যেক পদকে একপদ রাশি ধারা পূর্বোক্ত নিয়মে ভাগ করিয়া আংশিক ভাগফলগুলির বীজগণিতীয় সমষ্টি লইবে। লব্ধ সমষ্টিই নির্ণেয় ভাগফল হইবে।

সাধারণ ভাবে, 
$$(a+b+c+\cdots)\div x=\frac{a}{x}+\frac{b}{x}+\frac{c}{x}+\cdots$$

रेरारे जारा विष्कृत-विधित প্রয়োগ।

উলা. 1. 8a³b³ + 12a³b⁴ + 16ab⁵ কে 2ab ছারা ভাগ কর।

$$(8a^8b^8 + 12a^2b^4 + 16ab^5) \div 2ab = \frac{8a^3b^8}{2ab} + \frac{12a^2b^4}{2ab} + \frac{16ab^5}{2ab}$$

$$=4a^2b^2+6ab^3+8b^4.$$

উদা. 2.  $6x^4y^5 + 12x^3y^6 + 3x^2y^7$  কে 6xy ছারা ভাগ কর।

$$(6x^{4}y^{5} + 12x^{2}y^{6} + 3x^{2}y^{7}) \div 6xy = \frac{6x^{4}y^{5}}{6xy} + \frac{12x^{3}y^{6}}{6xy} + \frac{3x^{2}y^{7}}{6xy}$$

$$= x^{8}y^{4} + 2x^{2}y^{6} + \frac{xy^{6}}{2}.$$

#### প্রশ্নালা 15

#### ভাগ কর:

- 1.  $2x^2 + 4xy$  কে 2x ছাবা 2.  $4x^2y^2 + 6x^8y^8$  কে 2xy ছাবা
- $3. \quad 5a^8b^4 + 10a^2b^8$  কে 5ab স্বারা  $4. \quad 8a^8x^4 + 12a^2x^8$  কে 4ax স্বারা
- 5. a²bc+ab²c+abc² কে abc ছারা
- 6. 6a<sup>5</sup>b<sup>5</sup> + 12a<sup>4</sup>b<sup>4</sup> + 18a<sup>3</sup>b<sup>3</sup> কে 6a<sup>8</sup>b<sup>3</sup> ছারা

- 7. 9a4b5c6+12a5b4c6+21a6b8c4 কে 3a2b2c2 ছাবা
- 8.  $18x^3yz + 24xy^3z + 6xyz^3$  (\$\infty\$ 6xyz \(\frac{1}{2}\)
- 9. 12p<sup>5</sup>q<sup>7</sup>r<sup>9</sup> + 16p<sup>4</sup>q<sup>8</sup>r<sup>10</sup> + 24p<sup>8</sup>q<sup>9</sup>r<sup>11</sup> কে 4p<sup>8</sup>q<sup>2</sup>r<sup>3</sup> দ্বারা
- 10. 3am3n4+6bm4n5+9cm5n6 t本 3m2n2 智國
- 11. 2a3bc+4ab3c+8abc3 কে 8abc ছারা
- 12. ab4c5+3a2b5c8+9a3b6c7 কে 2abc ছাবা

#### 21. বল্পদ রাশিকে বহুপদ রাশি ঘারা ভাগ।

বহুপদ রাশিকে বহুপদ রাশি ভারা ভাগের প্রক্রিয়া অনেকাংশে পাটীগণিতে দীর্ঘ ভাগের প্রক্রিয়ার অন্তরূপ। মোটামুট ভাগের নিয়মটি এইরূপ:

- (1) প্রথমতঃ ভাজা এবং ভাজকের কোন একটি দাধারণ অক্ষরের অধঃক্রম বা উধ্বক্রিম অনুসারে রাশি তুইটিকে দাজাও।
- (2) ভাজ্যের প্রথম পদকে ভাজকের প্রথম পদ দারা মনে মনে ভাগ করিছা।
  লব্ধ ভাগফল নির্ণেয় ভাগফলের প্রথম পদরূপে স্থাপন কর।
- (3) ভাগফলের ঘরে স্থাণিত এই প্রথম পদ ঘারা সমগ্র ভাজকটিকে গুণ কর এবং গুণফল ভাজ্যের নীচে বসাইয়া ভাজ্য হইতে বিয়োগ কর।
- (4) উক্ত বিয়োগফলকে ভাজা মনে করিয়া উহার প্রথম পদকে ভাজকের প্রথম ।
  পদ বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ভাগফল নির্ণেয় ভাগফলের প্রথম পদের সহিত যুক্ত কর;
  পরবর্তী প্রক্রিয়া পূর্ববং। ভাগশেষ শৃগু না হওয়া পর্যন্ত এইরূপ প্রক্রিয়া করিয়া ঘাইতে
  হইবে। নীচের উদাহরণে ভাগের প্রক্রিয়া আরপ্ত স্পষ্টভাবে দেখান হইতেছে।

উদা. 1.  $12x^3 + 28x + 15$  কে 2x + 3 হারা ভাগ কর।

 $2x+3)12x^2+28x+15(6x+5)$   $12x^2+18x$  10x+15

10x + 15

প্রক্রিয়া:—এস্থনে ভাজ্য এবং ভাজ্ক উভয় বাশিই এএর অধ্যক্রম শক্তিতে সাজান আছে। প্রথমতঃ পাটীগণিতের দীর্ঘ ভাগের পদ্ধতিতে ভাজা এবং ভাজককে স্থাপন কর

হইয়াছে।  $12x^2 \div 2x = 6x$ . এই 6x ভাগদলের প্রথম পদরূপে বসাইয়া  $(2x+3) \times 6x = 12x^2 + 18x$  এই গুণফলের পদ ঘুইটিকে ভাজ্যের সদৃশ পদেবা ঠিক নীচে নীচে বদান হইল।

ভাজ্যের অহরপ হুইটি পদ হুইতে উক্ত গুণফল বিয়োগ করিয়া বিয়োগফল 10x নামিল এবং উহার সহিত ভাজ্যের পদ 15 যুক্ত করা হুইল। এখন 10x+15 হুইল পরবর্তী ভাজ্য। 10x+2x=5, এই 5 (+ চিহ্ন যুক্ত) ভাগফলের দিতীর পদরণে বদাইয়া  $(2x+3)\times 5=10x+15$  দ্বিতীয় ভাজ্যের নীচে বদাইয়া বিয়োগ করিয়া কিছুই অবশিষ্ট রহিল না। ভাজ্যেরও সমস্ত পদ নিংশেষ হুইয়া গেল। স্থৃত্বাং ভাগক্রিয়া সমাধ্য হুইল।

নির্ণেয় ভাগফল হইল 6x + 5.

 $6x^2 + 9xy \qquad \cdots (2x + 3x) \times 3x$ 

 $2x + 3y)6x^3 + 13xy + 6y^2(3x + 2y)$ 

উদা. 2.  $6x^2 + 13xy + 6y^2$  কে 2x + 3y ছাবা ভাগ কর।

$$\frac{6x^2+3xy}{4xy+6y^2} \cdots (2x+3y) \times 2y$$
 $\frac{4xy+6y^2}{4xy+6y^2} \cdots (2x+3y) \times 2y$ 
ভাগকলের বিতীয় পদ
ভাগকল =  $3x+2y$ .

তিমা 3.  $3x^3+7x^2+11x+3$  কে  $3x+1$  বারা ভাগ কর।

 $3x+1)3x^3+7x^2+11x+3(x^2+2x+3)$ 
ভাগকলের প্রথম পদ
 $\frac{3x^3+x^2}{6x^2+11x}$ 
 $\frac{6x^2+2x}{9x+3}$ 
ভাগকলের বিতীয় পদ
 $=6x^3\div 3x=x^2$ .
ভাগকলের বিতীয় পদ
 $=6x^3\div 3x=2x$ .
ভাগকলের তিতীয় পদ
 $=6x^3\div 3x=2x$ .
ভাগকলের তৃতীয় পদ
 $=9x\div 3x=3$ .

ভাগফলের প্রথম পদ

ভদা. 4.  $57x+72+x^3+14x^2$  কে 3+x দাবা ভাগ কর।

এয়লে ভাজা ও ভাজক উভয় বাশিকে একই ক্রমে সাঞ্চাইয়া লইতে হইবে।  $57x+72+x^3+14x^2=x^3+14x^2+57x+72(x$ এর অধঃক্রম শক্তিতে সাঞ্চাইয়া) 3+x=x+3  $x+3)x^3+14x^2+57x+72(x^2+11x+24)$   $x^3+3x^2$   $11x^2+57x$   $11x^2+57x$   $11x^2+33x$  24x+72 24x+72 24x+72 24x+72

ভাজকে চুইএর অধিক পদ থাকিলেও উক্ত নিয়ম থাটিবে।

ভিলা. 5. 
$$2x^3 + 9x^2 + 13x + 6$$
 কে  $x^2 + 3x + 2$  ছাবা ছাগ কর!  $x^2 + 3x + 2$ ) $2x^3 + 9x^2 + 13x + 6$ ( $2x + 3$ )  $2x^3 + 9x + 6$   $3x^3 + 16$   $3x^3 + 8x + 16$   $3x^3 + 16$   $3x$ 

17. 
$$6x^{8} + 17x^{3} + 27x + 20$$
 (\*\*  $2x^{3} + 3x + 5$  \*\*  $91311$  18.  $6a^{8} + 23a^{3} + 34a + 35$  (\*\*  $3a^{2} + 4a + 7$  \*\*  $91311$  19.  $2x^{8} + 5x^{2}y + 5xy^{3} + 3y^{3}$  (\*\*  $x^{3} + xy + y^{3}$  \*\*  $91311$  20.  $10x^{2} + 5 + 2x + 2x^{4} + 9x^{3}$  (\*\*  $2x^{3} + 1 + x^{3}$  \*\*  $91311$ 

# তৃতীয় অধ্যায়

# সাধারণ ও নিয়ন্ত্রিত সংখ্যা

1. পাটীগণিতে '+' এবং '-' চিহ্ন ছাইটি সংখ্যার মধ্যে বদিয়া বিশেষ বিশেষ প্রক্রিয়া স্চিত করে। যেমন '5+3' ইছা ভারা চ এর সহিত 3 যোগ করিতে হইবে এই প্রক্রিয়া নির্দেশ করিতেছে। তজ্ঞপ '5—3' ইছা ভারা 5 হইতে 8 বিয়োগ করিতে হইবে এই প্রক্রিয়া নির্দেশ করিতেছে। উক্ত স্থলে + এবং - চিহ্ন ছাইটি মাত্র বিশেষ বিশেষ প্রক্রিয়া স্চক, কিন্তু উহারা 5 বা 3 কোন সংখ্যারই অংশভূত নহে। উহারা সংখ্যা হইতে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন। এইরপ চিহ্নহীন গণনামূলক সংখ্যাকে সাধারণ সংখ্যা (Common Number) বলে। এইরপ সংখ্যা মাত্র গণনা কার্যেই বাবহৃত হইয়া থাকে, যেমন মাহ্নবের হাত কয়থানি ? উক্তর 2; প্রত্যেক হাতে কয়টি আফ্ল ? উক্তর 5; এই ঝুড়িতে কয়টি আম ? উক্তর 75, ইত্যাদি। এহলে 2, 5, 75 সাধারণ সংখ্যা।

কিন্তু এইরূপ সাধারণ সংখ্যা ছারা সব সময় সব কিছুর অর্থ স্পষ্ট প্রতীয়মান হয় না। গতকল্য ও অহুকার তাপ-মাত্রার পার্থক্য 5° ডিগ্রী। পার্থক্য এই কথা ছারা বিশেষ কোন অর্থ বোধ হয় না। 5° ডিগ্রী বেশী বা কম না বলিলে তাপমাত্রা সম্বন্ধে কোন ধারণাই হয় না। A ও B-র বয়সের পার্থক্য 5 বংসর—ইহাতে A ও B, কাহার বয়স বেশী কিছুই বুঝা যায় না, কিন্তু A অপেক্ষা B-র বয়স 5 বংসর বেশী বা B অপেক্ষা A-র বয়স 5 বংসর কম অর্থাৎ 5 বংসরের সঙ্গে বেশী বা কম এইরূপ একটি বিশিষ্টার্থক শব্দ ব্যবহার না করিলে মাত্র 5 বংসর ছারা A ও B-র মধ্যে কে বড়, কে ছোট এই সম্বন্ধে প্রকৃত অর্থ বোধ হয় না।

একটি ঘড়ির জ্বয়-মূল্য ও বিক্রম-মূল্যের তফাৎ 10 টাকা। এই কথাটি সম্পূর্ণ নির্থক। ইহাতে লাভ হইল কি লোকসান হইল কিছুই বুঝা যায় না। ক্রম-মূল্য অপেক্ষা বিক্রম-মূল্য 10 টাকা বেশী বা কম এই ছুইটি কথার একটি কথা 10 টাকা এই বাশিটির সহিত যুক্ত না হওয়া প্রস্ত প্রক্তত অবস্থার যথার্থ ধারণা জ্বমে না।

একথানি টেন 6-টায় ছাড়ে। পূর্বাহু কি অপরাহু 6-টা না বলিলে টেন ছাড়ার সময় সহজে কোন ধারণাই জন্মে না।

এইরূপ বিশিষ্টার্থে ব্যবহৃত শুদ্ধ সংখ্যাকে নিয়ন্ত্রিত সংখ্যা (Directed Number) বলে।

এইরপে ফ্রাস-বৃদ্ধি, লাভ-ক্ষতি, প্রভৃতি মূলতঃ সংখ্যাবোধক হইলেও ইহারা বিপরীতার্থ বৃষ্ণাইবার জন্ম দাধারণ সংখ্যার পূর্বে + ও – চিহ্ন যুক্ত করা হয় এবং ঐ চিহ্ন ঘুইটির যে কোন একটি ষে বাশির সহিত যুক্ত হয় উহা তাহারই অবিচ্ছেত্ত অঙ্গরপে পরিগণিত হয়। পাটাগণিতে ব্যবহৃত + ও – এর মত তথন আর উহারা বিশেষ প্রক্রিয়া স্ফুক নহে। প্রকৃত্বপক্ষে উহারা বীজ্গণিতীয় রাশির প্রকৃতি বোধক।

10 টাকা লাভ বুঝাইবার জন্ম যদি আমরা + 10 বলি, ভাহা হইলে,

10 টাকা ক্ষতি বুঝাইবার জন্ম আমরা – 10 বলিব।

এইরূপ x-বৎসর বেশী বুঝাইবার জন্ম আমরা বলি + x বৎসর।

এবং æ-वৎमत कम व्याहेवात क्रम चामता वनि – æ वरमत ।

এইরূপে, বিপরীত প্রকৃতির ঘুইটি রাশির একটিকে + চিহ্ন ছারা চিহ্নিত করিলে অপরটিকে – চিহ্ন ছারা চিহ্নিত করা হয়।

' + ' চিহ্ন যুক্ত নিয়ন্ত্ৰিত সংখ্যাকে ধন সংখ্যা ( Positive Number ) এবং '—' চিহ্ন যুক্ত নিয়ন্ত্ৰিত সংখ্যাকে ঋণ সংখ্যা ( Negative Number ) বলা হয়।

ধনরাশিবোধক + চিহ্নটি সাধারণতঃ উহ্ন থাকে, কিন্তু প্রক্রিয়াবোধক +
চিহ্নটি কথনও উহ্ন থাকে না। ধনরাশি ও ঋণরাশির চিহ্ন-নিরপেক্ষ মানকে উহার
পরম মান (Absolute value) বলে। + 5 এবং - 5 উভয়ের পরম মান 5,
+ 2 এবং - 2 উভয়ের পরম মান 2.

2. লৈখিক চিত্রের সাহায্যে ধন ও ঋণ রাশির ধারণা।

যে কোন একটি দ্বল্রেখা লভ এবং মাঝামাঝি জামগাম O একটি বিন্দু লভ।

এই O বিন্দৃটি হইল মূল বিন্দৃ (Origin ) বা প্রারম্ভিক বিন্দৃ (Starting Point ). ইবিধানত যে কোন দৈর্ঘাকে কিলোমিটারের একক ধরিয়া O বিন্দৃর ভান দিকে  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$ ,  $A_5$ ,  $\cdots$ প্রভৃতি বিন্দৃ লও এবং মনে কর  $OA_1$ ,  $OA_2$ ,  $OA_3$ ,  $OA_4$ ,  $OA_5$ ,  $\cdots$ যথাক্রমে (+1), (+2), (+3), (+4), (+5)  $\cdots$ ইত্যাদি নিয়ম্ভিত ধনসংখ্যা প্রকাশ করিতেছে।

এইরপে O বিন্দুর বামদিকে একই মাপে  $B_1,B_2,B_3,B_4,B_5\cdots$ প্রভৃতি বিন্দু বসাপ্ত এবং মনে কর,  $OB_1,\ OB_2,\ OB_3,\ OB_4,\ OB_5,\cdots$ মধাক্রমে (-1),(-2),(-3),(-4),(-5), ইত্যাদি নিয়ন্ত্রিত ঝণসংখ্যা প্রকাশ করিছেছে।

O বারা শৃক্ত সংখ্যা স্থাডিত হইতেছে।

এখন,  $OA_1=(\ +1)$  কিলোমিটার  $OB_1=(\ -1)$  কিলোমিটার  $OA_2=(\ +2)$  কিলোমিটার  $OB_2=(\ -2)$  কিলোমিটার  $OA_3=(\ +3)$  কিলোমিটার  $OB_3=(\ -3)$  কিলোমিটার  $OA_4=(\ +4)$  কিলোমিটার  $OB_4=(\ -4)$  কিলোমিটার

দৈর্ঘ্যের একক না ধরিয়া টাকার একক ধরিলে,

 $OA_1=(\ +1)$  টাকা  $OB_1=(\ -1)$  টাকা  $OB_2=(\ -2)$  টাকা, ইন্ড্যাদি।

পাটীগণিতে 0 শৃত্য অপেক্ষা ক্ষুত্র সংখ্যার ব্যবহার নাই। কিন্তু বীজগণিতে 0 শৃত্য অপেক্ষাও ক্ষুত্র সংখ্যার ব্যবহার আছে। 0-বিন্দুকে শৃত্য ধরা হইলে উহার ডান দিকের সংখ্যাওলি ধনসংখ্যা এবং বাম দিকের সংখ্যাওলি ঋণসংখ্যা। স্তরাং ধনসংখ্যা মাত্রই 0 অপেক্ষা বৃহত্তর এবং ঋণসংখ্যা 0 অপেক্ষা ক্ষুত্র। -1, -2, ইত্যাদি শৃত্য অপেক্ষা ক্ষুত্র। 0 অপেক্ষা 1 বেনী সংখ্যা +1, 2 বেনী সংখ্যা +2, 3 বেনী সংখ্যা +3 ইত্যাদি এবং 0 অপেক্ষা 1 কম সংখ্যা (-1), 2 কম সংখ্যা (-2), 3 কম সংখ্যা (-3), 2 ত্যাদি।

স্বৃতরাং 0 অপেক্ষা ক্ষুত্র সংখ্যাকে ঋণসংখ্যা বলা হয়।

#### প্রখ্নালা 17

প্রয়োজন মত + বা - চিহ্ন বাদাও:

- 1. 20 টাকা লাভ, 20 টাকা ক্ষতি।
- 2. কলিকাতা হইতে 100 কিলোমিটার পূর্বে, 100 কিলোমিটার পশ্চিমে।
- 3. 12 টার 10 মিনিট পরে, 10 মিনিট পূর্বে।
- 4. তাপমাত্রা হিমাক অপেকা 8° বেশী, 8° কম।
- 5. মানিক আয় 30 টাকা বৃদ্ধি, 30 টাকা হ্রাস।
- সম্দ্রপৃষ্ঠ হইতে 1000 মিটার উচ্চে, 1000 মিটার নিয়ে।
- 7. গ্রীণিচের পূর্বে ও পশ্চিমে 10' দূরে P ও Q স্থান ছুইটি অবস্থিত। গ্রীণিচ হুইতে P ও Qির কোণিক দূরত্ব স্থৃচিত কর।
- 9. লাভের পরিমাণ ( −3x) টাকা কম।
- 10. মন্দিরটি সমুত্রপৃষ্ঠ হইতে ( 1000) মিটার নিমে।
- 3. নিয়ন্ত্রিভ সংখ্যার যোগ। করেকটি উদাহরণ ধারা প্রক্রিয়া বুঝান হুইতেছে।
- (1) আমার নিকট 10 টাকা ছিল, আরও 5 টাকা পিতার নিকট হইতে পাইলাম; এখন আমার নিকট মোট কভ টাকা হইল ?

10 টাকা ছিল, আরও 5 টাকা পাইলাম; স্বতরাং আমার নিকট 15 টাকা ত্**ইল।** 

অর্থাৎ 
$$(+10) + (+5) = (+15)$$
  
ভদ্রেশ,  $(+2a) + (+a) = (+3a)$ .

(2) আমার নিষ্ট 10 টাকা ছিল, উহা হইতে 5 টাকা থবচ করিলাম। এথন আমার নিষ্ট কত টাকা বহিল? উত্তব, 5 টাকা বহিল।

আমার নিকট রহিল ( +10) টাকা এবং ( -5) টাকা  $\therefore$  ( +10 ) + ( -5 ) = +5.

(3) আমার 20 টাকা ধার ছিল, আবার 10 টাকা ধার করিলাম।
স্থতবাং আমার মোট ধার হইল 50 টাক।।

(4) আমার 10 টাকা ধার ছিল, কিন্তু 5 টাকা আয় করিলাম। আমার এখন কত আছে ? অবশুই 5 টাকা আরও ধার আছে।

$$\therefore$$
 (-10) + (5) = (-5).  
Servey, (-5a) + (+2a) = (-3a).

4. ক্ষেলের সাহায্যে নিয়ন্তিত সংখ্যার যোগ।

প্রাফ্ বোর্ডে অথবা সাধারণ ব্যাক্ বোর্ডে নিম্নপ্রদর্শিত স্কেলের মত একথানি স্কেল আঁকিয়া নিম্নোক্ত প্রক্রিয়াগুলি আলোচনা করিলে নিয়ন্ত্রিত সংখ্যার প্রকৃতি ও উংদের যোগ ও বিয়োগ প্রভৃতি সম্বন্ধে ধারণা স্কুল্ট হইবে।

(1) (+5) + (+3)=奪嗎?

0 হইতে প্রথমতঃ ডানদিকে 5 দাগ তৎপর আরও ডানদিকে 3 দাগ পর্যক্ত যাও, ( +8)এর দাগে পৌছিলে।

হতবাং 
$$(+5) + (+3) = (+8)$$
.

(2) (+5)+(-3)=季⑤?

0 হইতে ডানদিকে 5 দাগ পর্যন্ত যাও, আবার তথা হইতে বামদিকে 3 দাগ ফিরিয়া আইস। এথন 0 হইতে 2 দাগ ডানদিকে পৌছিলে।

হতরাং 
$$(+5) + (-3) = +2$$
.

(3) ( -5) + ( +3) = কত ?

0 হইতে বামদিকে ( -5) দাগ পর্যন্ত যাও, আবার তথা হইতে ভানদিকে 3 দাগ ফিরিয়া আইস। এখন 0 হইতে -2 দাগে পৌছিলে।

$$(4)$$
  $(-5)+(-3) = 43$ ?

0 হইতে বাষদিকে (-5) দাগ পর্যন্ত যাও; তথা হইতে আরও 3 দাগ বাম দিকে যাও। এখন 0 হইতে -8 দাগে পৌছিলে।

#### ক্তেলের সাহায্যে নিয়ন্তিত সংখ্যার বিয়ে গ।

পাটাগণিতে '8 – 3' এর উত্তর নির্ণয় করিতে হইলে যেমন মনে মনে জিজ্ঞাদা করা হয় '3 আর কত হইলে ৪ হয়', অনুরূপ প্রশ্নের সাহায্যে নিয়ন্ত্রিত সংখ্যার বিয়োগ প্রক্রিয়া করা যায়।

#### -0 -0 -0 -7 -0 -0 -0 -2 -0 0 4400 0500 0500 0700 00 )

(+3)-এর সহিত কত যোগ করিলে (+8) হয় ?

অর্থাৎ (+3)-এর দাগ হইতে কত দাগ অগ্রসর হইলে (+8)-এর দাগে পৌছান খার ? ভান দিকে 5 দাগ।

$$(+8)-(+8)=(+5)$$

(-3) এর সহিত কত যোগ করিলে (+3) হয়?

অর্থাৎ (-3) এর দাগ হইতে (+8) এর দাগ পর্যস্ত আদিতে হইলে কত দাগ অভিক্রম করিতে হইবে ? তান দিকে 11 দাগ।

$$(+8) - (-3) = (+11).$$

(+3) এর সহিত কত যোগ করিলে (-8) হয় ?

অর্থাৎ (+3) এর দাগ হইতে (-8) এর দাগে আসিতে কত দাগ অতিক্রম করিতে হইবে ? বাম দিকে 11 দাগ।

$$(-8)-(+8)=(-11).$$

(-8) এর সহিত কত যোগ করিলে (-8) হর ?

অর্থাৎ (-3) এর দাগ হইতে (-8) এর দাগে আদিতে কত দাগ অতিক্রম করিতে হইবে ? বাম দিকে 5 দাগ।

$$(-8)-(-3)=(-5)$$
.

বীজগণিতে বিষোগ প্রক্রিয়া চিহ্ন পরিবর্তন পূর্বক যোগ ছাড়া আর কিছুই নহে।

$$(+8)-(+3)=(+5)$$
 with  $(+8)+(-3)=(+5)$ 

$$(+8)-(-3)=(+11)$$
 "  $(+8)+(+3)=(+11)$ 

$$(-8)-(+3)=(-11)$$
 "  $(-8)+(-3)=(-11)$ 

$$(-8) - (-3) = (-5)$$
 "  $(-8) + (+3) = (-5)$ 

#### প্রখ্নশালা 18

#### (মৌখিক)

- কোন লোক সোমবার প্রদিকে 

  কেলোমিটার গিয়া, মঙ্গলবার তথা

  হইতে আরও প্রদিকে 

  y-কিলোমিটার গেল। মঙ্গলবার যাত্রাস্থল হইতে দে কভ

  দ্বে অবস্থিত ?
- 2. একখানি নৌকা কোন বন্দর হইতে সকালে ছাড়িয়া 15 কিলোমিটার দ্ববর্তী কোন স্থানে গিয়া বৈকালে আবার বন্দরের দিকে 10 কিলোমিটার ফিরিয়া আসিল। যে বন্দর হইতে নৌকাথানি ছাড়িয়াছিল এখন তথা হইতে উহা কডদ্রে?
- 3. একজন পথিককে 10 কিলোমিটার উত্তরে ঘাইতে হইবে, কিন্তু ভূল করিয়া দে দক্ষিণ দিকে 4 কিলোমিটার চলিয়া গেল। এখন আর কত কিলোমিটার চলিলে সে গগুবাস্থানে পৌছাইতে পারিবে ?
  - 4. প্রথম সংখ্যার সহিত কত যোগ করিলে দ্বিতীয় সংখ্যা হয় বল:

$$(i)$$
  $(-6), (+6)$ 

(ii) (+6), (-6)

(iii) (+8), (+2)

(iv) (-6), (-9)

5. কভ হয় বল:

(i) 
$$(+7x)+(-5x)$$

(ii) (-9x)+(-4x)

(iii) 
$$(-3x) - (-5x)$$

(iv) (+10x) - (-6x)

#### 6. নিয়ন্ত্রিত সংখ্যার গুণন।



উপরের চিত্রটিতে একটি সোজা বেল লাইন দেখান হইতেছে। লাইনটি পূর্ব-পশ্চিমে প্রসারিত। লাইনের উপরে O একটি ফৌশন। O-ফৌশনের পূর্বে এবং পশ্চিমে 15 কিলোমিটার অস্তর এক একটি দাগ আছে।

মনে কর, পূর্বাভিমুখী গত্তি ধনাত্মক এবং মধ্যাক্ত 12-টার পরবর্তী সময় ধনাত্মক। এখন মনে কর একথানি ট্রেন ঘণ্টায় 15 কিলোমিটার বেগে পশ্চিম দিক হইতে পূর্ব দিকে চলিতেছে এবং মধ্যাক্ত 12-টার সময় উহা O দেটশনে পৌছিল।

(i) অপরাহ্ন 4-টার সময় ঐ টেন O হইতে কত দ্বে থাকিবে। O-কৌশনের 60 কিলোমিটার পূর্বে।

এস্থলে ট্রেনের প্রাভিম্থী গতি ধনাত্মক = (+15) কিলোমিটার
12-টার পরবর্তী সময় ধনাত্মক = (+4) ঘণ্টা

○ হইতে দ্বত্ব = (+60) কিলোমিটার।

∴ (+15) × (+4) = (+60)

(ii) উক্ত টেনথানি সকাল ৪ টার সময় O হইতে কত দ্বে ছিল ? O-ক্টেশ্ব হইতে 60 কিলোমিটার পশ্চিমে।

এস্থলে ট্রেনের পূর্বাভিম্থী গতি ধনাত্মক = (+15) কিলোমিটার।
12-টার পূর্ববর্তী দমশ্ব ঋণাত্মক = (-4) ঘণ্টা

○ হইতে দ্বত্ব = (-60) কিলোমিটার।

∴ (+15)×(-4) = (-60)

ত্বাবার মনে কর, আর একথানি টেন পূর্ব হইতে পশ্চিমাভিমূখী ঘণ্টায় 15 কিলোমিটার বেগে চলিতেছে এবং মধ্যাহ্ন 12-টার সময়ে উহা O ফেলনে পৌছিয়াছে।

(iii) অপরাত্ন 3-টার সময় ঐ টেন O হইতে কন্ত দূরে থাকিবে ? O-স্টেশন হুইতে 45 কিলোমিটার পশ্চিমে।

এন্ধলে টেনের পশ্চিমাভিমুখী গতি ঋণাত্মক = (-15) কিলোমিটার। 12-টার পরবর্তী সময় ধনাত্মক = (+3) ঘন্টা। O হুইতে দূরত্ব = (-45) কিলোমিটার।  $\therefore (-15) \times (+3) = (-45)$ .

(iv) সকাল 9-টার সময় ঐ টেন O হইতে কত দ্বে ছিল ? O-সেইশন হইতে 45 কিলোমিটার পূর্বে।

এস্থলে ট্রেনের গতি ঋণাত্মক = (-15) কিলোমিটার।

12-টার পূর্ববর্তী সময় ঋণাত্মক = ( - 3) ঘণ্টা।

(+45) কিলোমিটার।

$$(-15) \times (-3) = (+45)$$

#### 7. নিয়ন্ত্রিভ সংখ্যার ভাগ।

'30÷6' এর ভাগফল নির্ণয় করিতে 6-কে যে সংখ্যাটি দারা গুণ করিলে 30 হয় সেই সংখ্যাটিই নির্ণেয় ভাগফল হইবে।

বেহেতু 
$$5 \times 6 = 30$$
, :  $30 \div 6 = 5$  অর্থাৎ  $(+30) \div (+6) = (+5)$ 

ভक्तभ, 
$$(-5)$$
 ×  $(-6)$  =  $(+30)$  ∴  $(+30)$  ÷  $(-6)$  ≈  $(-5)$  (ii)

$$(-5) \times (+6) = (-30)$$
 :  $(-30) \div (+6) = (-5)$  (iii)

$$(+5) \times (-6) = (-30)$$
 :  $(-30) \div (-6) = (+5)$  (iv)

#### প্রশ্বশালা 19

শান নির্ণন্ন কর:

1. 
$$(+9) \times (+8)$$

2. 
$$(-7) \times (+5)$$

3. 
$$(+6) \times (-4)$$

4. 
$$(-10) \times (-7)$$

5. 
$$(-2) \times (-3) \times (-4)$$

6. 
$$(-5) \times (+3) \times (-6)$$

7. 
$$(+15) \div (+5)$$

8. 
$$(-15) \div (+5)$$

9. 
$$(+15) \div (-5)$$

10. 
$$(-15) \div (-5)$$

11. 
$$(+12) \times (-4) \div (+8)$$

12. 
$$(-20) \times (-12) \div (-15)$$

13. 
$$(-4)^8$$

14. 
$$(-3)^4$$

15. 
$$(+2)^4 \times (-3)^3$$

 $3abc, 2a^8b, 3a^8b^8c^3, a^8+b^8+c^8-3abc$  এর মান নির্ণয় কর |

# চতুর্থ অখ্যায়

# প্রথম চারি নিয়ম

( ধনরাশি ও ঋণরাশি ঘটিত )

#### **যোগ**

## 1. বীজগণিভীয় সমষ্টি।

পাটীগণিতে মাত্র ধনরাশি সম্বন্ধেই আলোচনা করা হয়। উহাতে ঋণরাশির স্বতন্ত্র ব্যবহার নাই। কিন্তু বীজগণিতে ধনরাশি ও ঋণরাশি এই উভয় রাশিরই ব্যবহার আছে। মাত্র ধনরাশি নিয়াই আলোচনা হয় বলিয়া পাটীগণিতের যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ প্রক্রিয়া দীমাবদ্ধ। পক্ষাস্তরে, ধনাত্মক ও ঋণাত্মক বাশি সমভাবে ব্যবহৃত হয় বলিয়া বীজগণিতের যোগ-বিয়োগ গুণ-ভাগ প্রক্রিয়া ব্যাপকতর।

যোজা বাশিগুলির সব কয়টি ধনপদ হইলে উহাদের যোগ প্রক্রিয়া পাটীগণিতের যোগ প্রক্রিয়ারই অহ্রন্ত । সব কয়টি ঋণরাশি হইলে উহাদের যোগ প্রক্রিয়াও প্রায়্ম পাটীগণিতের যোগ প্রক্রিয়ারই অহ্রন্ত, সমষ্টীকৃত রাশিটি একটি ঋণাত্মক সহগদৃক হয় এই প্রভেদ। আর যোজা রাশিগুলির কয়েকটি ধনাত্মক এবং কয়েকটি ঋণাত্মক হইলেও তাহাদের যোগফলকে যোগই বলা হয়। অর্থাৎ হম চহ্ন সমেত সমস্ত যোজা রাশির যোগফলকে বীজগণিতীয় সমষ্টি (Algebraic Sum) বলা হয়। ভিয় ভিয় কেত্রে বীজগণিতীয় সমষ্টি নির্গরের প্রণালী আলোচনা করা হইতেছে।

# 2. অসদৃশ একপদ রাশির যোগ।

যোলা বাশিগুলি অনদৃশ হইলে স্ব স্ব চিহ্নমেত উহাদিগকে পাশাপাশি বাথিলেই উহাদের বীজগণিতীয় সমষ্টি নির্ণয় করা হয়।

উদা. 1. 5x, -7y, -2z এর যোগফল নির্ণয় কর।
নির্ণেয় সমষ্টি = 5x - 7y - 2z.

অতঃপর উক্ত সমষ্টিকে আর কোন ক্ষতর আকারে (Simplified form)
পরিণত করা যার না।

### সদৃশ একপদ ধনরাশির যোগ।

উক্তরপ রাশির যোগ প্রক্রিয়া বিভীয় অধ্যায়ে আলোচিত হইয়াছে। এথানে মাত্র একটি উদাহরণ দেওয়া হইল।

উদা. 2 a, 5a, 7a, 15a-এর সমষ্টি নির্ণয় কর। নির্ণেয় সমষ্টি = (1+5+7+15)a = 28a.

# সদৃশ একপদ ঋণরাশির যোগ।

এইরূপ রাশির যোগ প্রক্রিয়া পূর্বোক্ত ধনরাশির যোগ প্রক্রিয়ারই অন্তর্ম।

এস্থলে যোগদলটি একটি ঋণরাশি হইবে এই মাত্র প্রভেদ।

উদা. 3. 
$$-a$$
,  $-5a$ ,  $-7a$   $-15a$ -এর দম্টি নির্ণয় কর। 
$$(-a) + (-5a) + (-7a) + (-15a) \} = -(1+5+7+15)a.$$
 স্থবা, . .  $-a-5a-7a-15a$   $\} = -28a$ .

## সদৃশ একপদ ধন ও ঋণরাশির যোগ।

এস্থলে ধনপদ ও ঋণপদগুলির সহগের সমষ্টির অন্তর নির্ণয় কর। উক্ত অন্তর্ফল অক্ষর বা অক্ষর সমূহের বামদিকে বসাও এবং ধনসমষ্টির ও ঋণসমষ্টির মধ্যে যেটির শাংখ্যমান বৃহত্তর যোগফলের পূর্বে উহারই চিহ্ন বসাও।

উদা. 4. 5ab, - 8ab, - 7ab, 6ab-এর যোগফল নির্ণয় কর।  $5+6=11, -8-7=-15; \ 11 \ এবং 15-এর অন্তর 4$ এন্তলে বৃহত্তর সংখাটি খণচিক্হযক.

স্থতবাং নির্ণেয় বোগফল = - 4ab.

কার্যতঃ নিম্নলিখিত প্রণালীতে যোগ করা হয়:

নির্ণের বোগফল = 
$$(5+6-8-7)ab$$
  
=  $(11-15)ab$   
=  $-4ab$ .

সদৃশ পদগুলির মধ্যে একই চিহ্নযুক্ত পদগুলিকে সদৃশ চিহ্নযুক্ত এবং পৃথক চিহ্নযুক্ত পদগুলিকে অসদৃশ চিহ্নযুক্ত পদ বলা হয়। উদা. 4-এ, 5ab, 6ab অথবা – 8ab, – 7ab পরস্পার সদৃশ চিহ্নযুক্ত, কিন্তু 5ab এবং – 8ab অসদৃশ চিহ্নযুক্ত।

#### প্রখ্যালা 20

#### যোগ কর:

1. 3a, 2b, 5c. 2. 7a, -4b, 9c. 3. 8x, -9y, -7z.

4. 5a, 9a, 13a 5. 6ab, 8ab, 10ab. 6. 3xyz, 9xyz, 15xyz.

7. 7abc, 13abc, 20abc. 8.  $3x^2yz$ ,  $5x^2yz$ ,  $12x^2yz$ .

9.  $9p^3q^8$ ,  $8p^2q^8$ ,  $14p^2q^3$ . 10. 7a, -10a, 13a.

11. -7ab, -12ab, 20ab. 12. 15abc, -25abc, -10abc.

13.  $12x^2yz$ ,  $-20x^2yz$ ,  $-2x^2yz$ . 14. 9axy, -11axy, -19axy.

15.  $-x^2y^3$ ,  $-15x^3y^3$ ,  $-9x^2y^3$  16.  $3a^3b$ ,  $-5a^3b$ ,  $-7a^3b$ .

#### বছপদ রাশির যোগ।

বন্তপদ্বিশিষ্ট বাশিমালা সমৃহেব যোগ করিতে হইলে বিভিন্ন সদৃশ পদসমৃহের বাজগণিতীয় সমষ্টি নির্ণন্ন করিতে হয় এবং প্রাপ্ত সমষ্টিগুলির পুনবায় বীজগণিতীয় সমষ্টি করিলেই যোগফল পাওয়া যায়:

উদা. 1. 5a+6b+7c, -8a+3b-11c, 2a-15b+2c এর স্মৃষ্টি নির্ণিয় কর।

নির্পের সমষ্টি = 
$$(5a+6b+7c)+(-8a+3b-11c)+(2a-15b+2c)$$
  
=  $(5a-8a+2a)+(6b+3b-15b)+(7c-11c+2c)$   
=  $(-a)+(-6b)+(-2c)$   
=  $-a-6b-2c$ .

বাশিগুলিকে ক্রমশঃ একটির নীচে আর একটি স্থাপন করিয়াও যোগ করা যায়।
এইরূপ স্থাপনে সদৃশ পদগুলি স্থ স্থ চিহ্ন সমেত একই স্তম্ভে স্থাপন করিতে হয়।

$$5a + 6b + 7c$$
 $-8a + 3b - 11c$ 
 $2a - 15b + 2c$ 
 $-a - 6b - 2c =$  निर्देश (योशकन)

উদ্বা 2. 7x - 15y + 10z, -10x - 10y - 16z, 6z + 5x + 25y-এর সমষ্টি নির্ণয় কর।

তৃতীয় রাশিটি স্থাপন প্রণালী লক্ষ্য কর। উপরিলিখিত রাশি তৃইটির প্রত্যেক পদের নীচে তৃতীয় বাশিটির সনৃশ পদগুলির চিহ্নদমেত বদান হইয়াছে।

উদা. 3.  $5ax^8 - 12by^2 + 7cz$ ,  $10ax^8 + 7by^3 - 11cz$ ,  $-7ax^8 - 8by^2 - 3cz$ -এর সমষ্টি নির্বন্ন কর।  $5ax^3 - 12by^3 + 7cz$  $10ax^8 + 7by^2 - 11cz$  $-7ax^8 - 8by^3 - 3cz$  $8ax^8 - 13by^2 - 7cz = নির্বেশ্ব যোগ্যকর।$ 

উদা. 4.  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y - \frac{1}{4}z$ ,  $-x + \frac{2}{3}y + \frac{1}{2}z$ ,  $\frac{1}{2}x + y + z$ -এর সমষ্টি নির্ণয় কর। নির্ণেয় সমষ্টি  $= (\frac{1}{2} - 1 + \frac{1}{2})x + (\frac{1}{3} + \frac{2}{3} + 1)y + (-\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + 1)z$  (0). $x + (2).y + (\frac{5}{4}).z = 2y + \frac{5}{4}z$ .

#### প্রশ্নমালা 21

#### वांग कतः

- 1. a+b-c, a-b+c. 2. a+b, b-c, c-a.
- 3. ab bc, bc ca, ab + ca. 4. a + b + c, a b + c, a + b c.
- **5.** 2a+3b, 3a+b, -5a-4b.
- 6.  $x^2 + y^2 + z^2$ ,  $x^2 y^2 + z^3$ ,  $x^2 + y^2 z^2$ .
- 7. 3a-5b-7c, -9a+7b-2c.
- 1. 7a-6b+3c, 9a+7b-8c, -15a+9b-5c.
- 9.  $5a^2 12bc 3c^2$ ,  $7a^2 + 9bc + 5c^2$ ,  $12a^2 + 3bc 7c^2$ .  $\checkmark$
- 10. 10p+11q+12r, -8p-7q-6r, p+r+q. 11.  $x^2+5x+6$ ,  $9x-7-2x^2$ ,  $7x^2-8x+2$ .
- 12.  $y^3 4y^2 + 3y$ ,  $3y^3 7y 6y^2$ ,  $5y^2 2y 7y^3$ .
- 13.  $a^8 3a^2b + 3ab^2 b^8$ ,  $2a^8 + 5a^2b + b^8$ ,  $a^8 + b^8$ .

- 14.  $2a^8 7a^2 + 4a$ ,  $-5a + 3a^8 2a^2$ ,  $10a^8 5a^8 + a$ .
- 15.  $x^4 + 3x^8 + 5$ ,  $4x^8 7x^3 + 3x$ ,  $3x^4 + 7x^3 3x 5$ .
- 16.  $b^8 3b + 1$ ,  $b^8 b^2 + 2$ ,  $4b + 2b^2 2 b^8$ .
- 17.  $3a + \frac{1}{2}b + \frac{1}{3}c$ ,  $\frac{1}{2}a + \frac{1}{3}b \frac{1}{6}c$ ,  $\frac{3}{2}a \frac{1}{6}b \frac{1}{3}c$ .

W.

- 18.  $\frac{1}{4}a^3 \frac{1}{2}b^3 + \frac{1}{3}c^3$ ,  $\frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{4}b^3 \frac{1}{2}c^3$ ,  $3a^3 + b^3 \frac{1}{4}c^3$ .
- 19.  $x^8 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x$ ,  $\frac{1}{2}x^8 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{4}x$ ,  $\frac{1}{3}x^8 + \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{5}x$ .
- 20. x+y+z,  $\frac{1}{2}x-\frac{1}{2}y+\frac{1}{2}z$ ,  $\frac{1}{2}x+\frac{1}{2}y-\frac{1}{2}z$ ,  $-\frac{1}{2}x+\frac{1}{2}y+\frac{1}{2}z$ .
- 21. যদি a = x + 2y, b = y + 2x, c = 3z 3x 3y হয়, a + b + c-এব মান কভ ?
- \$22. যদি x=3a+2b+c, y=a+2b+3c, z=-4a-4b-4c হয়, প্রমাণ কর যে x+y+s=0.
- \*23. x=8, y=6, z=10 হইলে, নিম্লিথিত বাশিমালার মান নির্ণয় কর :  $(3x^2+4y^2-5z^2)+(-4x^2-7y^2+8z^3)+(2x^2+4y^2-4z^2).$
- \*24. যদি  $x^2 = a^2 + b^3 c^2$ ,  $y^3 = b^3 + c^3 a^3$ ,  $z^2 = c^2 + a^2 b^3$  হয়, প্রমাণ কর যে  $x^3 + y^2 + z^2 = a^2 + b^2 + c^3$ .
  - 25. 5(x-y)+6(x+y)+14(2x-y).
  - 26. 8(3x+y)+5(2x-y)+6(x+3y).
  - 27. 2(x+2y-z)+3(2x+y+z)+4(x+y+5z).
  - 28. এক ব্যক্তির জামুয়ারী, ফেব্রুরারী ও মার্চ মাদের আর যথাক্রমে (3x+5y-2s)-টাকা,(5x+y+s)-টাকা এবং (4x+2y+3s)-টাকা; ভাহার তিন মাদের মোট আয় কড টাকা?
  - 29. একজন পথিক তিন ঘণ্টায় যথাক্রমে 3x+y, 2x+3y, 6x-2y কিলোমিটার চলিল; তিন ঘণ্টায় সে মোট কত কিলোমিটার চলিল?
  - 30. A-র নিকট আছে (x+y+z)-টাকা, B-র নিকট আছে A অপেকা (2y-z)-টাকা বেশী এবং C-এর নিকট আছে B অপেকা (x+2z)-টাকা Cবেশী। তিনন্ধনের মোট কড টাকা আছে C

# বিয়োগ

#### 7. বীজগণিতে বিয়োগের অর্থ।

কোন রাশি হইতে একটি ধনরাশি বিয়োগ করা আর প্রথম রাশির সহিত বিতীয় রাশিয় সমান প্রম-মান ঝণরাশি ধোগ করা একই কথা, এবং কোন রাশি হইতে একটি ঝণরাশি বিয়োগ করা আর উহারই সমান প্রম-মান ধনরাশি প্রথম রাশির মহিত যোগ করা একই কথা; অর্থাৎ

a হইতে (+b) বিয়োগ ক্বার অর্থ a-র সহিত (-b) যোগ ক্বা,

$$\therefore a - (+b) = a + (-b) = a - b.$$

 $\alpha$  হইতে (-b) বিয়োগ করার অর্থ  $\alpha$ -র সহিত (+b) যোগ করা,

:. 
$$a-(-b)=a+(+b)=a+b$$
.

ভজ্ঞপ, 5a হইতে 2a বিয়োগ করিতে হইলে, 5a-এর সহিত (-2a) যোগ করিতে হইবে,

:. 
$$5a - (+2a) = 5a + (-2a) = 5a - 2a = 3a$$
.

5a হইতে – 2a বিয়োগ করিতে হইলে, 5a-এর সহিত (+2a) যোগ করিতে হইবে,

$$5a - (-2a) = 5a + (+2a) = 5a + 2a = 7a.$$

উক্ত আলোচনা হইতে বলা যাইতে পারে যে, বিয়োজ্যের চিক্ত পরিবর্তন
পূর্বক বিয়োজনের সহিত্ত যোগই বিয়োগ।

দংক্ষেপত: (i) x হইতে y বিয়োগ করিতে হইলে x এবং -y-এর বীন্ধগণিতীয় সমষ্টি নির্ণয় করিতে হইলে a এবং +y(-y)-এর বীন্ধগণিতীয় সমষ্টি নির্ণয় করিতে হইবে।

উদা. 1. a হইতে (b+c) বিয়োগ কর। নির্ণেয় বিয়োগফল = a + (-b-c) = a - b - c.

উদা. 2. a হইতে (b-c) বিয়োগ কর। -(-b+c) = a-b+c.

উদা. 8.  $\alpha$  হইতে (-b-c) বিয়োগ কর। নির্ণেয় বিয়োগফল  $= \alpha + (b+c) = \alpha + b + c$ .

উদা. 4. 
$$3a + 5b - 7c$$
 হইতে  $2a - 4b + 2c$  বিমোগ কর।

নির্বেয় বিয়োগফল  $\Rightarrow (3a + 5b - 7c) + (-2a + 4b - 2c)$ 
 $\Rightarrow 3a + 5b - 7c - 2a + 4b - 2c$ 
 $\Rightarrow a + 9b - 9c$ .

কার্যতঃ একটি সংখ্যার নীচে আর একটি সংখ্যা রাবিয়া বিয়োগ করাই স্থবিধান্তনক।

$$3a + 5b - 7c$$
 হইতে  
বিয়োগ কর  $2a - 4b + 2c$   
বিয়োগফল  $= a + 9b - 9c$ .

অর্থাৎ 3a + 5b - 7c এর সহিত যোগ কর -2a + 4b - 2cবিয়োগফল = a + 9b - 9c.

পরিবর্তিত চিহ্নগুলি একটু নীচে বসাইয়া একেবারেই বিয়োগ কার্ঘ করা যায়:

$$3a + 5b - 7c$$
 $2a - 4b + 2c$ 
 $+$ 
 $a + 9b - 9c$ 

একটু অভ্যাদ করিলে লিথিত ভাবে চিহ্ন পরিবর্তন না করিয়া প্রথম প্রদর্শিত আকারেও বিয়োগ করা যায়।

উদা. 5. 
$$\frac{2}{3}x - \frac{1}{3}y + \frac{1}{3}z$$
 হইতে  $\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}y - \frac{1}{3}z$  বিয়োগ কর।  $\frac{2}{3}x - \frac{1}{3}y + \frac{1}{3}z$   $\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}y - \frac{1}{3}z$ 

নির্ণেয় বিয়োগফল 
$$\Rightarrow (\frac{3}{4} - \frac{1}{2})x - (\frac{1}{3} + \frac{2}{3})y + (\frac{1}{5} + \frac{1}{5})z$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4}x - y + \frac{2}{5}z.$$

উদা. 
$$6$$
.  $ax^2 + by^2 - cz^2$  হইতে  $px^2 - qy^2 + rz^2$  বিয়োগ কর।  $ax^2 + by^2 - cz^2$   $px^2 - qy^2 + rz^2$ 

নির্ণেয় বিয়োগফল = 
$$(a-p)x^2 + (b+q)y^2 - (c+r)z^2$$
.

#### প্রশালা 22

#### প্রথম বাশি হইতে বিতীয় রাশি বিয়োগ কর:

1. 
$$5a-3b-2c$$
,  $3a-4b-c$  2.  $3a+2b+c$ ,  $4a+3b-2c$ 

3. 
$$7x-4y+3z$$
,  $6x-5y+2z$ 

4. 
$$3x^2 + 2y^2 - 3z^2$$
,  $x^2 + y^3 - 2z^2$ 

5. 
$$7a^3 - 3b^2 - 2c^3$$
.  $4a^2 - 3b^3 - 3c^3$ 

6. 
$$3x^3 - 5x^2 + 3x + 2$$
,  $2x^3 - 5x^3 + 4x - 2$ 

7. 
$$3a^3 + 5ab - 2b^3 + 3$$
,  $2a^2 - 2ab + b^3 - 2$ 

8. 
$$6x^2 + 5y^3 - 3z^3$$
,  $-3x^3 + 3y^2 + 2z^3$ 

9. 
$$x^3 - 3x^2y + 4xy^2 - y^8$$
,  $x^3 - 5x^2y + 4xy^3 - y^8$ 

10. 
$$3x^4 - 5x^3 + 6x^3 + 3x - 2$$
,  $2x^4 + 2x^3 - 7x^2 + 6x + 3$ 

11. 
$$7ab - 5bc + 3ca + 5$$
,  $4ab - 3bc - 4ca - 7$ 

12. 
$$x^3y^3 - 3x^2y^3 + 5xy - 11$$
,  $3x^3y^3 + 7x^2y^2 - 9xy - 10$ 

13. 
$$7a+3x-5y+9b$$
,  $5x+2y+3b-2a$ 

**14.** 
$$px^3 + qx^2 - rx - 5$$
,  $5 + 2rx - 2qx^3 - 3px^8$ 

15. 
$$3abx^2 - 5bcy^2 + 7caz^3 - 3abc$$
,  $2abx^2 + 3bcy^2 - 3caz^3 - 4abc$ 

16. 
$$\frac{2}{7}a^3 - \frac{1}{6}b^2 + \frac{1}{5}c^2 + 3$$
,  $\frac{4}{7}a^3 + \frac{1}{2}b^3 - \frac{3}{10}c^2 - 2$ 

17. 
$$x^3 + \frac{1}{3}y^3 - \frac{3}{4}z^2 + p$$
,  $x^2 - \frac{7}{12}y^2 - \frac{3}{2}z^3 + q$ 

#### সর্ল কর:

18. 
$$(a^2+ab)+(b^2+bc)-(ab+bc)$$

19. 
$$(x^3 + 2x^2 + 1) - (3x^3 + x - 2) + (3x^3 + 5)$$

20. 
$$(a^3 + 5a^2b) - (3ab^3 - b^3) + (a^2b + b^3) - (a^3 + 2b^3)$$

21. 
$$2a + 3b - 5c$$
 হইতে  $a + b$ ,  $b + c$  এর সমষ্টি বিয়োগ কর।

22. 
$$3x+y+z$$
 হইতে  $x-2y+3z$  এর বিয়োগফল  $5x+9y+7z$  হইতে বিয়োগ কর।

$$23. \quad 5a^2+3bc+b^2$$
 হইতে কত বিমোগ করিলে বিয়োগকল  $a^2-b^2$  হয় ?

$$24.$$
  $5x+2y-3z$  এর নহিত কত যোগ করিলে যোগফল  $x+y+z$  হয় ?

25. 
$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y + \frac{1}{4}z$$
 এর সহিত কত বোগ করিলে যোগফল  $x + y + z$  হর ?

26. 
$$5a^4 - 6b^3 + 3c^2 - 2$$
 হইতে কত বিয়োগ করিলে বিয়োগফল  $b^3 - 1$  হয়?

\*27. 
$$a = x^2 + y^3 + z^2$$
,  $b = x^2 - y^2 + z^2$ ,  $c = x^2 + y^2 - z^2$   $a + b - c = 45$ ?

- 28. কোন্ বাশির সহিত  $x^3-x^3+x+1$  যোগ করিলে যোগফল x+2 হয় ?
- 29. কোন দোকানদার (5x + 3y 7z)-টি আম ক্রম্ম করিয়া (2x y + 2z)-টি বিক্রম করিল। তাহার নিকট এখন কয়টি আম বহিল ?
- \*80. A-র নিকট (x+2y+3z)-টাকা,B-র নিকট (2x-y+z)-টাকা আছে, C-র নিকট A ও B উভয়ের টাকার সমষ্টি অপেকা (x+y+z)-টাকা কম আছে। C-র টাকার পরিমাণ কড ?
- \*31. A-র নিকট (3x+2y+7)-টাকা, B-র নিকট (4x+y+3)-টাকা আছে; কে কত টাকা করিয়া খরচ করিলে প্রভোকের নিকট (x+y)-টাকা থাকিবে ?
- \*82. কোন যুদ্ধক্ষেত্রে (5x+7y+9z)-সংখ্যক সৈন্ত যুদ্ধ করিতে গিয়াছিল। ভন্মধ্যে (2x+5y)-জন সৈন্ত নিহত হইল, (x+7z)-জন আহত হইল, এবং (x+y+z)-জন অন্ত হইয়া পড়িল। যদি x=8000,y=7000 এবং z=5000 হয়, তবে কত জন সৈন্ত স্কৃত্ব শরীবে ফিরিয়া আদিল ?

#### শুণন

#### 8. বীজগণিতে গুণনের ব্যাপকতর ব্যাখ্যা।

পাটীগণিতে  $8 \times 3$  এর অর্থ 8-কে 3 বার লইয়া যোগ করা অর্থাৎ  $8 \times 3 = 8 + 8 + 8 = 24$ . কিন্তু পাটীগণিতে মাত্র ধনসংখ্যারই ব্যবহার হয়, ঋণসংখ্যার ব্যবহার নাই। স্কতরাং , $8 \times (-3)$  অর্থাৎ 8-কে -3 বার লওয়ার বিশেষ কোন অর্থ হয় না। বীজগণিতে ধন ও ঋণ উভয় প্রকার সংখ্যাই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এইজন্ম বীজগণিতে গুণনের অর্থটিকে আরও ব্যাপকতরভাবে প্রকাশ করা প্রয়োজন।

যে প্রক্রিয়ার সাহায্যে একককে অর্থাৎ 1-কে কোন একটি নির্দিষ্ট সংখ্যায় পরিণত করা যায়, সেই প্রক্রিয়া অপর যে কোন সংখ্যার উপর প্রয়োগ ক্রিয়া যে কোন হুইটি সংখ্যার গুণফল পাওয়া যায়:

রাশি হুইটি ভগ্নাংশ হুইলেও উক্ত নিয়ম প্রযোজ্য হুইবে।

9. স্তরাং তুইটি রাশির গুণফল উহাদের পরম মানের গুণফলের সমান, কিন্তু সদৃশচিক্ত তুইটি রাশির গুণফল ধনরাশি ও অসদৃশচিক্ত তুইটি রাশির গুণফল ঝণরাশি হইবে।

মৃত্রাং 
$$a$$
 এবং  $b$ , ধন, ঋণ, পূর্ণসংখ্যা, বা ভগ্নাংশ যাহাই হউক না কেন  $(+a) \times (+b) = +ab$   $(+a) \times (-b) = -ab$   $(-a) \times (+b) = -ab$   $(-a) \times (-b) = +ab$ 

উক্ত নিয়মে, 
$$a \times b \times (-c) = ab \times -c = -abc$$
.
$$a \times (-b) \times (-c) = -ab \times -c = abc$$

$$(-a) \times (-b) \times (-c) = ab \times (-c) = -abc$$

$$(-a) \times (-b) \times (-c) \times (-d) = ab \times cd = abcd$$

$$(-a)^3 = (-a) \times (-a) = a^2$$

$$(-a)^3 = (-a) \times (-a) \times (-a) = a^2 \times (-a) = -a^3$$

$$(-a)^4 = (-a) \times (-a) \times (-a) \times (-a) = a^3 \times a^3 = a^4$$

লক্ষ্য কর ঝণরাশির আঘাতে স্চক যুগা হইলে ধনরাশি এবং অযুগা হইকে খণরাশি উৎপন্ন করে।

$$(-a)^7 = -a^7; \qquad (-x)^{18} = -x^{18}; \qquad (-a)^{12} = a^{18}; \qquad (-x)^{18} = x^{18}; \qquad (-$$

10. গুণনের দাধারণ নিয়ম পূর্বেই বর্ণিত হইয়াছে। এশ্বলে মাত্র গুণনের কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হইল।

উদা. 1. 
$$a^2 + ab + b^2$$
 কে  $a^2 - ab + b^2$  ছাবা গুণ কব  $a^2 + ab + b^2$ 

$$a^2 + ab + b^2$$

$$a^2 - ab + b^2$$

$$a^4 + a^3b + a^2b^3$$

$$-a^8b - a^2b^2 - ab^3$$
নিৰ্ণেৱ গুণফৱ =  $a^4 + 0$   $+ a^3b^2 + 0$   $+ b^4$ 

$$= a^4 + a^3b^2 + b^4$$
.

উদা. 2.  $a^2 + b^2 + c^2 - ab - ac - bc$  কে a + b + c ছারা গুণ কর। উভন্ন রাশিকে কোন সাধারণ অক্ষরের অধ্যক্রম বা উপ্রক্রম ঘাতে সাঞ্চাইরা স্থিধা হয়। না সাঞ্চাইলেও গুণফলে কোন প্রভেদ হয় না।

মনে কর ছুইটি বাশিকে a-এর অধ:ক্রম ঘাতে দাজাইয়া গুণ করা হইল।

 $a^3 - ab - ac + b^2 - bc + c^2$ 

$$a+b+c$$
 
$$a^3-a^3b-a^3c+ab^2-abc+ac^3$$
 
$$a^2b -ab^3-abc +b^3-b^3c+bc^3$$
 
$$+a^2c -abc-ac^2 +b^3c-bc^3+c^3$$
 লিবের গুণফল =  $a^8+0+0+0+0+b^3+0+0+c^3$  =  $a^8-3abc+b^8+c^3=a^3+b^8+c^3-3abc$ .

উদ্ব'. 3.  $x+y, x-y, x^2+y^3, x^4+y^4$ -এর ক্রেমিক গুণকল নির্ণয় কর।

(i) 
$$x+y$$
 (ii)  $x^2-y^3$  (iii)  $x^4-y^4$ 

$$\frac{x-y}{x^8+xy} \frac{x^2+y^2}{x^4-x^3y^2} \frac{x^4+y^4}{x^8-x^4y^4}$$

$$\frac{-xy-y^2}{x^2-y^2} \frac{x^2y^2-y^4}{x^4-y^4} \frac{x^4y^4-y^8}{x^8-y^8}$$

$$\therefore \text{ first with } = x^8-y^8.$$

## প্রশ্নমালা 23

#### গুণ কর ঃ

- 1.  $a^3 + 2ab + b^2$  কে a + b ছাবা। 2.  $a^2 2ab + b^2$  কে a bহাবা;
- 3.  $a^2+ab+b^2$  কে a-b ছারা। 4.  $a^2-ab+b^2$  কে a+b ছারা।
- 5.  $a^2 + ab + b^2$  ( $a^2 ab + b^2$  at 1)
- 6.  $x^2 + x + 1$  ( $\Rightarrow x^2 x + 1$  ata)
- 7.  $3x^3 xy + y^3$  কে  $3x^3 + xy + y^3$  বাবা
- 8.  $5x^2 + 3xy + 2y^2$  কে  $2x^2 3xy + y^2$  খারা।
- 9, 5a3 3ab + 4b2 কে 3a3 ab + 2b3 ছারা।
- 10.  $a^4 + a^2 + 1$  ( $a^4 a^3 + 1$  and )
- 11. x+3y+4s (x+3y+5z x=1)
- 12.  $3x^3-2x+5$  res  $2x^3+x^3-3$  with 1
- 13.  $a^2 + b^2 + c^2 + ab ac + bc$  (a b + c )
  - 14.  $a^2 a + 3$  কে a + 2b ছারা।
- 15.  $a^8+a^3b^2+b^3$  কে  $2a^3-b^3$  বারা।
  - 16. a3-a3b3+b8 কে 2a3-258 ছারা।
  - 17.  $1-x+x^3-x^3$  ( $7x^2+x^2+x^3$  )
  - 18.  $x^2 + (a+b)x + ab$  কে x + c খাবা।

### ক্রমিক গুণফল নির্ণয় কর:

- 19. 3ab,  $-6a^2b$ ,  $2b^2c^3$ ,  $-3a^8b^2c$ .
- 20.  $x+a, x-a, x^2+a^2, x^4+a^4$
- 21. x+1, x+2, x+3.
- 22. x+3, x-4, x+2.
- \*23.  $a^2 + ab + b^3$ ,  $a^3 ab + b^3$ ,  $a^4 a^3b^2 + b^4$ .
- \*24. a+x,  $a^2-ax+x^2$ , a-x,  $a^2+ax+x^2$ .
- \*25. a-b,  $a^2+ab+b^2$ , a+b,  $a^2-ab+b^2$ .

#### শর্প কর:

- 26. (a+b)(a-b)+(b+c)(b-c)+(c+a)(c-a).
- 27.  $(a+b)^2 + (b+c)^2 + (c+a)^2 2a(b+c) 2bc$

Marie Marie

### ভাগ

11. ভাগের দাধারণ নিয়ম পূর্বেই বণিত হইয়াছে। ধনরাশি ও ঋণরাশির ভাগের প্রক্রিয়া অভিয়, প্রভেদ মাত্র চিহ্নে। ভাগ গুণনের বিপরীত প্রক্রিয়া। স্থভরাং গুণনের চিহ্নের নিয়ম হইডেই ভাগের চিহ্ন বিষয়ক নিয়ম পাওয়া যাইতে পারে।

$$(+a) \times (+b) = +ab, \therefore \frac{+ab}{+a} = +b,$$

$$(-a) \times (+b) = -ab, \therefore \frac{-ab}{-a} = +b,$$

$$(+a) \times (-b) = -ab, \therefore \frac{-ab}{+a} = -b,$$

$$(-a) \times (-b) = +ab, \therefore \frac{+ab}{-a} = -b.$$

স্ত্রাং ভাগের চিহ্ন সম্বন্ধে নিয়মটি নিয়ক্তপ:

ভাজ্য ও ভাজক সদৃশ-চিক্ত হইলে ভাগফল ধনাত্মক এবং অসদৃশ-চিক্ত হইলে ঋণাত্মক হয়।

উদা. 1. ভাগফল নির্ণয় কর:

(i) 
$$8a^{2}b \div 4ab$$
, (ii)  $-8a^{2}b \div 4ab$ ,  
(iii)  $8a^{2}b \div (-4ab)$  (iv)  $-8a^{2}b \div (-4ab)$ ,  
(i)  $\frac{8a^{2}b}{4ab} = 2a$  (ii)  $\frac{-8a^{2}b}{4ab} = -2a$ ,  
(iii)  $\frac{8a^{2}b}{-4ab} = -2a$  (iv)  $\frac{-8a^{2}b}{-4ab} = 2a$ .

উদা. 2. 16a³b-12a²b²-5ab³ কে 4ab ছাবা ভাগ কর।

নির্বেয় ভাগকল = 
$$\frac{16a^8b}{4ab} + \frac{-12a^2b^3}{4ab} + \frac{-5ab^8}{4ab}$$

$$= 4a^3 + (-3ab) + \left(\frac{-5b^3}{4}\right)$$

$$= 4a^3 - 3ab - \frac{5}{4}b^3.$$

উদা. 3.  $x^4 + x^3 - 24x^3 - 35x + 57$  কে  $x^2 + 2x - 3$  ছারা ভাগ কর। এস্থলে উভয় রাশিই x-এর অধঃক্রম ঘাতে সাজান আছে।

এখন পাটীগণিতের দীর্ঘভাগ প্রক্রিরার ক্যায় ভাজ্য ও ভাজক স্থাপন করিয়া দিতীয় অধ্যায়ে বর্ণিত ভাগের নিয়মে ভাগ কর।

$$x^{2} + 2x - 3)x^{4} + x^{3} - 24x^{2} - 35x + 57(x^{2} - x - 19)$$

$$x^{4} + 2x^{3} - 3x^{2}$$

$$- x^{3} - 21x^{2} - 35x + 57$$

$$- x^{3} - 2x^{2} + 3x$$

$$- 19x^{2} - 38x + 57$$

$$- 19x^{2} - 38x + 57$$

নির্ণেয় ভাগফল =  $x^2 - x - 19$ .

 $a^5 - a^4b$ 

উদা 4.  $.a^5 - b^5$  কে a - b দারা ভাগ কর।  $a - b)a^5 - b^5(a^4 + a^3b + a^2b^5 + ab^8 + b^4 = ভাগফল$ 

ভাষ্যের —  $b^6$  পদটিকে একেবারে শেষ স্তরে নামান হইরাছে, কারণ ঐ স্তরেই ভাগফলের শেষ পদের দহিত ভাজক গুণিত হইরা  $b^6$  পদটি উৎপন্ন করিবার সম্ভাবনা হইরাছে। ভাজা হইতে প্রত্যেক স্তরেই অবশিষ্ট পদগুলি নামাইতে হইবে এমন কোন নির্ম নাই। প্রয়োজনমত পদগুলি নামাইলেই চলিবে।

ভাষ্য ও ভাষ্ককের সাধারণ অক্ষরের যে কোন ক্রমে ভাগ করা যাইতে পারে। উহাতে ভাগফলের পরিবর্তন হয় না উদা. 5.  $1-2x^3+3x^4-5x^5+3x$  কে  $2x+1-3x^2$  বাবা ভাগ কব। উভয় রাশিকে x-এর উধর্গ-ক্রমে সাজাইয়া—

• 
$$1+2x-3x^2$$
 )  $1+3x-2x^3-5x^3+3x^4$  (  $1+x-x^2=$  जोशका। 
$$\frac{1+2x-3x^2}{x+x^3-5x^3}$$
 
$$\frac{x+2x^3-5x^3}{-x^3-2x^3+3x^4}$$
 
$$-x^2-2x^3+3x^4$$

x-এর নিয়গ ক্রমে সাঞ্চাইলে ভাগফলটি হইড ঃ  $-x^2+x+1$  কিন্তু  $1+x-x^2$  এবং  $-x^2+x+1$  অভিন ।

## প্রশালা 24

ভাগ কর:

1.  $12a^3b^3c^2 \div (-4bc)$ ,  $-15a^5b^4c^8 \div (-5a^2b^3c^8)$ ,  $-36x^8y^7 \div (12x^8y^2)$ .

প্রথম বাশিকে দ্বিতীয় বাশি দাবা ভাগ কর:

- 2.  $6a^3b^5c^7 12a^3b^3c^3 18abc^5$ , 3abc.
- 3.  $-3x^3y + 6x^4y^2 9x^5y^4 12x^3y^3, -3x^3y.$
- 4.  $20a^8b^8c 30a^2b^2c^2 15abc^3 10abc$ , -5ab.
- 5.  $ax^3 3ax^3 + 5a^3$ ,  $\frac{1}{2}a$
- 6.  $\frac{2}{3}x^4y^3 \frac{3}{4}x^3y^3 \frac{1}{2}x^3y^4 + xy^5$ ,  $\frac{1}{3}xy^3$ .
- 7.  $x^4 + 4y^4$ ,  $x^2 + 2xy + 2y^2$ .
- 8.  $6x^4 + 22xy^8 8x^3y^3 11x^3y 8y^4$ ,  $6x^3 + 4y^2 11xy$ .
- 9.  $a^4 10a^8b + 35a^2b^3 50ab^8 + 24b^4$ ,  $a^2 4ab + 2b^2$
- 10.  $2x^4 5x^3 17x^2 2x + 2$ ,  $2x^2 + 3x 1$ .
- 11.  $4x^3 + 12xy + 9y^3 25z^2$ , 2x + 3y + 5z.

12. 
$$a^4 - 7a^2 + 9 - 4b^2 + 4ab$$
,  $a^3 + a - 2b - 3$ .

13. 
$$x^4 + 6x^2a^3 - 4x^8a + a^4 - 4xa^8$$
,  $x^3 - 2xa + a^3$ .

14. 
$$a^4 + 2a^8 + 3a^8 + 2a + 1$$
,  $a^3 + a + 1$ .

15. 
$$28x^4 + 13x^2y^3 - xy^3 + 15y^4$$
,  $4x^3 + 4xy + 3y^3$ .

16. 
$$a^8 - x^8$$
,  $a + x$ .

17. 
$$3-a^3-4a^3-14a+a^4$$
,  $3+a+a^3$ .

18. 
$$6x^4 - 11x^8 + 8x^3 - 4x + 1$$
,  $3x^3 - x + 1$ .

19. 
$$x^3 + (a+b)x + ab$$
,  $x+b$ .

20. 
$$x^4 - \frac{4}{27}x + \frac{1}{27}$$
,  $x^2 - \frac{2}{8}x + \frac{1}{9}$ .

# পঞ্চম অধ্যায়

# বন্ধনীর ব্যবহার ও অপসারণ

### 1. বন্ধনীর ব্যবহার।

কোন বাশিমালার ছই বা ততোধিক পদকে একটিমাত্র পদের তার গণ্য করাইবার জত তাহাদিগকে বন্ধনী চিহ্ন থারা আবদ্ধ করা হয়। যে পদগুলিকে বন্ধনীর মধ্যে অবদ্ধ করা হয় তাহাদের দর্ব বামের পদটির পূর্বে যোগ চিহ্ন থাকিলে, বন্ধনীর অন্তর্গত করিলে তাহাদের চিহ্নের কোন পরিবর্তন হয় না, কিন্তু বিশ্লোগ চিহ্ন থাকিলে, বিশ্লোগ চিহ্নটি বন্ধনীর পূর্বে রাথিয়া বন্ধনীর অন্তর্গত পদসমূহের যোগ ও বিশ্লোগ চিহ্নগুলি বিপরীত চিহ্নে পরিণ্ড করিতে হয়।

$$\overline{G}_{\mathbf{F}}$$
. 1.  $a+b-c=a+(b-c)=(a+b)-c$ .

ত্তিপা. 2. 
$$a-b-c=a-(b+c)=(a-b)-c$$
.

উলা. 3. 
$$a-b+c=a-(b-c)=(a-b)+c$$
; ইত্যাদি।

### 2. বন্ধনীর অপসারণ।

- (1) কোন বন্ধনীর পূর্বে '+' চিহ্ন থাকিলে উক্ত বন্ধনীর অন্তর্গত রাশির পদগুলির চিহ্ন পরিবর্তন না করিয়াই বন্ধনীটির অপসারণ করা যায়।
- (2) কোন বন্ধনীর পূর্বে '-' চিহ্ন থাকিলে বন্ধনীমধ্যন্থ বাশির পদগুলির চিহ্ন পরিবর্তন করিয়া বন্ধনীর অপসারণ করা ধায়।
- (3) যে কোন ক্রম অনুসারে বন্ধনীর অপসারণ করা যায়। সাধারণতঃ রেথাবন্ধনী হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ প্রথম দিতীয় তৃতীয় ইত্যাদি ক্রমে বন্ধনী অপসারণ করা স্ববিধাজনক।
- (4) ছুইটি বন্ধনীর মধ্যে অথবা কোন সংখ্যা ও তাহার পরবর্তী বন্ধনীর মধ্যে কোন চিহ্ন না থাকিলে উহাদের মধ্যে 'এর' আছে মনে করিয়া উহাদিগকে গুণ করিতে হয়।

উদ্া. 4. স্বল কর: 
$$(a+b-c)-(a-b+c)$$
 প্রদত্ত বাশি =  $a+b-c-a+b-c$  =  $2b-2c$ .

উদা 5. সরল কর: 
$$(a+b) - \{2a-(c-a)\}$$
প্রদন্ত রাশি =  $a+b-\{2a-c+a\}$ 
=  $a+b-2a+c-a$ 
=  $b+c-2a$ .

উদা. 6. স্বল ক্র: 
$$a - [b - \{c - a - b\} - (a + b) + c]$$
প্রস্তু বাশি  $\Rightarrow a - [b - \{c - a + b\} - (a + b) + c]$ 
 $= a - [b - \{c - a + b\} - a - b + c]$ 
 $\Rightarrow a - [b - c + a - b - a - b + c]$ 
 $= a - b + c - a + b + a + b - c$ 
 $= a + b$ .

উদ্৷ 7. সরল কর: 
$$[a - \{6a - 5(a+b)\}](a - a - 2b + c)$$
 প্রদত্ত বাশি = 
$$[a - \{6a - 5a - 5b\}](a - a + 2b + c)$$
 = 
$$[a - \{a - 5b\}](2b + c)$$
 = 
$$[a - a + 5b](2b + c)$$
 = 
$$5b(2b + c)$$
 = 
$$10b^3 + 5bc.$$

উদ্বা. 8. স্বল কৰ: 
$$-[-\{-(-1-a)\}]$$
 প্রদন্ত বাশি =  $-[-\{-(-1+a)\}]$  =  $-[-\{1-a\}]$  =  $-[-1+a]$  =  $1-a$ .

### প্রশ্নালা 25

সরল কর:

1. 
$$(a+b)-(a-b)$$
 2.  $a-(b+c-d)$ 

3. 
$$(x-y)+(y-z)+(z-x)+(x+y+z)$$

4. 
$$(a+b-c)-(a-b-c)-(b-c-a)-(a+b+c)$$

5. 
$$a(b+c-d)-a(b-c+d)$$

6. 
$$2x - \{y - (x - 2y)\}\$$

7. 
$$x - \{2y - (2y + 3z) - x\}$$

8. 
$$x - [a - \{2a - (3a - \overline{4a - x})\}]$$

9. 
$$2a-3(b-c)-2(a-2(b-c))$$

10. 
$$d - [b + c - \{a + b - (c + 2b + a - d)\}]$$

11. 
$$5[4x - \{2y + (2x - y) - (x + y)\}]$$

12. 
$$2x - \{z - (x - y + 2z)\} - [4y - \{3z + x - (4x + z - 5y)\}]$$

A 13. 
$$3x - [a - \{2a - (4a - 5a - 8x)\}]$$

15. 
$$p - [p - \{2p - 3(p - q) - q\} - q] - (p - q)$$

# यष्ठे षशाश

# সূত্রাবলী ও উহাদের প্রয়োগ

বে নিয়মটি একটি বিশেষ কেত্রে প্রযোজা ভাহা যদি অহুরূপ সকল কেত্রেই প্রযোজা হয়, তাহা হইলে দেই নিয়মটি সংক্ষিপ্ত আকারে সাধারণভাবে প্রতীকের লাহায্যে প্রকাশ করিবার নাম বীজগণিঙীয় স্ত্রগঠন। এই স্ত্রাবলীর সাহায্যে অঙ্ক ক্ষিবার প্রক্রিরা সংক্ষিপ্ত এবং ঘ্রাম্বিত হয় এবং অষ্ণা পরিপ্রমের লাঘ্ব হয়। নিমে কয়েকটি দহজ স্ত্র ও উহাদের গঠনপ্রণালী আলোচিত হইতেছে।

**উक्क উদাহবণসমূহ হইতে দেখা** याইতেছে यে—

তুইটি রাশির সমষ্টির বর্গ, রাশি তুইটির বর্গ এবং উহাদের গুণফলের **দ্বিগুণের সমষ্টির সমান। উক্ত** নিয়মটির বৈজিক প্রতিস্ত্র:

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

a ও b-র যে কোন মানেই উক্ত নিয়মটি প্রযোজ্য হইবে।

উদা. 1. 
$$(2a+3b)^2 = (2a)^2 + 2.2a.3b + (3b)^2$$
  
=  $4a^2 + 12ab + 9b^2$ .

উদা. 2. 
$$(x^3 + y^3)^2 = (x^3)^2 + 2.x^3.y^3 + (y^3)^2$$
  
=  $x^5 + 2x^3y^3 + y^5$ .

উলা. 3. 
$$\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)^2 = \left(\frac{1}{a}\right)^3 + 2\frac{1}{a} \cdot \frac{1}{b} + \left(\frac{1}{b}\right)^2 = \frac{1}{a^2} + \frac{2}{ab} + \frac{1}{b^3}$$

$$\exists \forall 1. \ 4. \quad {p \choose q} + {q \choose p}^3 = {p \choose q}^2 + 2 \cdot {p \choose q} \cdot {q \choose p} + {q \choose p}^2 = {p^2 \over q^2} + 2 + {q^3 \over p^2},$$

উপা. 5. 
$$516^2 = (500 + 16)^3 = (500)^3 + 2.500.16 + (16)^3 = 250000 + 16000 + 256 = 266256.$$

$$\begin{aligned} \exists \forall |. 6. \quad (a+b+c)^3 &= \{(a+b)+(c)\}^3 \\ &= (a+b)^3 + 2(a+b)c + (c)^3 \\ &= a^2 + 2ab + b^3 + 2ac + 2bc + c^2 \\ &= a^3 + b^3 + c^3 + 2ab + 2bc + 2ca. \end{aligned}$$

উদা. 7. 
$$(a+2b+5c)^3 = \{(a+2b)+(5c)\}^3$$
  
=  $(a+2b)^3+2.(a+2b).5c+(5c)^3$   
=  $a^3+4ab+4b^3+10ac+20bc+25c^3$ .

অনুসিদ্ধান্ত। 
$$a^2+b^2=a^2+2ab+b^2-2ab$$
  
=  $(a+b)^2-2ab$ .

4.  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  এই সূত্রটির বিপরীত প্রয়োগ—  $a^2 + 2$ . a.  $b + b^3$  এই স্বাকারের রাশিকে  $(a+b)^2$  মর্থাৎ ঘুইটি রাশির সমষ্টির বর্গরণে পরিণত করা যায়।

উদা. 8. 
$$a^4 + 2a^2b^2 + b^4$$
 কে তৃইটি রাশির সমষ্টির বর্গরূপে প্রকাশ কর। 
$$a^4 + 2a^2b^2 + b^4 = (a^2)^2 + 2a^2b^2 + (b^2)^3$$
$$= (a^2 + b^2)^2.$$

উদা. 9. 
$$9x^2 + 6x + 1$$
 কে একটি পূর্ণবর্গরূপে প্রকাশ কর।  $9x^2 + 6x + 1 = (3x)^2 + 2.3x.1 + (1)^2 = (3x + 1)^2$ .

উদ্য. 10. বদি 
$$a=5$$
,  $b=7$  হয়,  $169a^3+130ab+25b^2$  এব মান কড ?  $169a^2+130ab+25b^3=(13a)^2+2.13a.5b+(5b)^3=(13a+5b)^3=(13\times 5+5\times 7)^3=(6\cdot 5+3\cdot 5)^3=10^3=100$ .

উদ্। 11. a+b=4 এবং ab=3 হ'লে, দেখাও বে  $a^3+b^3=10$ .  $a^2 + b^3 = (a + b)^3 - 2ab = (4)^3 - 2.3 = 16 - 6 = 10.$ 

# প্রম্যালা 26

স্ত্ৰসাহায্যে বৰ্গ নিৰ্ণয় কর:

1. 
$$a+2b$$
 2.  $2a+b$  3.  $x+2y$  4.  $2x+y$  5.  $2a+3b$  6.  $5a+2b$  7.  $6x+y$  8.  $8x+3y$  9.  $a^2+2b^2$  10.  $3a^2+2b^2$  11.  $5x+3a$  12.  $3y^2+5b^3$ 

13. 
$$x + \frac{1}{x}$$
 14.  $\frac{1}{p} + \frac{2}{q}$  15.  $2xy + ab$  16.  $3a + \frac{2}{3a}$  17.  $x + y + z$  18.  $2x + y + 3z$ 

17. 
$$x+y+z$$

পূর্ণবর্গরূপে প্রকাশ কর:

19. 
$$a^{2}+6a+9$$
 20.  $4x^{2}+4x+1$   $4$  21.  $9x^{2}+6x+1$ 

22. 
$$25 + 10a + a^3$$
 23.  $p^3 + 4pq + 4q^3$  24.  $16a^3 + 40ab + 25b^3$   
25.  $9x^3 + 30xy + 25y^3$  26.  $36a^4 + 48a^3b^3 + 16b^4$ 

25. 
$$9x^3 + 30xy + 25y^3$$

$$4a^{2}$$
  $4ax$ 

27. 
$$a^3 + 2 + \frac{1}{a^2}$$

$$A = 28. \quad x^3 + \frac{4a^3}{9} + \frac{4ax}{3}$$

29. 
$$4x^3 + 2x + \frac{1}{4}$$

$$A = 30. \quad 9x^3 + \frac{1}{9x^3} + 2$$

স্ত্রাহায়ে যান নির্ণয় কর:

31. 
$$(10+5)^{3}$$
,  $(8+5)^{3}$ ,  $(16+9)^{3}$ ,  $(50+16)^{3}$ 

33.  $49x^3 + 36y^3 + 84xy$  [x = 6, y = 8]

34. 
$$64a^2 + 192ab + 144b^2$$
 [ $\alpha = 2, b = 7$ ]

35. 
$$7.23 \times 7.23 + 7.23 \times 5.54 + 2.77 \times 2.77$$

\*37. 
$$x+y=8$$
 and  $xy=15$  extra can be can  $x^3+y^3=34$ .

5. 
$$(a-b)^3 = (a-b)(a-b)$$
 $= a(a-b) - b(a-b)$ 
 $= a^2 - ab - ab + b^2$ 
 $= a^3 - 2ab + b^3$ .

 $(x-y)^2 = (x-y)(x-y)$ 
 $= x(x-y) - y(x-y)$ 
 $= x(x-y) - y(x-y)$ 
 $= x^2 - xy - xy + y^3$ 
 $= x^3 - 2xy + y^3$ .

 $(3a-2b)^3 = (3a-2b)(3a-2b)$ 
 $= 3a(3a-2b) - 2b(3a-2b)$ 
 $= 9a^3 - 6ab - 6ab + 4b^3$ .

 $(9-5)^3 = (9-5)(9-5)$ 
 $= 9^3 - 9.5 - 9.5 + 5^3$ 
 $= 9^3 - 2.9.5 + 5^3$ 
 $= 81 - 90 + 25 = 16$ .

উক্ত উদাহরণ সমৃহ হইতে দেখা যাইতেছে যে,

তুইটি রাশির অন্তরের বর্গ, রাশি তুইটির বর্গসমষ্টি ও রাশি তুইটির শুণদলের দ্বিগুণের অন্তরের সমান।

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

а ও ১-এর যে কোন মানেই উক্ত নিম্নমটি প্রযোজ্য হইবে।

6. সূত্রটির প্রয়োগঃ

ভদা. 4. 
$$\left(2a - \frac{1}{2a}\right)^2$$
 (2a)<sup>3</sup> - 2.2a. $\left(\frac{1}{2a}\right) + \left(\frac{1}{2a}\right)^3 = 4a^3 - 2 + \frac{1}{4a^2}$ .

ভদা. 5. 999<sup>3</sup> =  $(1000 - 1)^3 = (1000)^3 - 2.1000.1 + (1)^3$ 
=  $1000000 - 2000 + 1 = 998001$ .

উদা. 
$$\delta$$
. প্রমাণ কর যে  $(b-a)^2 = (a-b)^2$ 

$$(b-a)^2 = (b)^2 - 2.b.a + (a)^2 = b^2 - 2ab + a^2$$

$$= a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2.$$

$$\therefore (b-a)^2 = (a-b)^2.$$

উদ্বি. 9. 
$$9x^3-42xy^2+49y^4$$
 কে পূৰ্ণবৰ্গন্পে প্ৰকাশ কর। প্ৰদন্তবাশি  $=(3x)^3-2.3x.7y^3+(7y^3)^3=(3x-7y^3)^3$ .

बजूजिकांख 1. 
$$a^2 + b^2 = (a^3 - 2ab + b^2) + 2ab$$
  
=  $(a - b)^2 + 2ab$ .

অনুসিদ্ধান্ত 2. 
$$(a-b)^2 = a^2 + b^3 - 2ab$$
  
=  $a^3 + b^3 + 2ab - 4ab$   
=  $(a+b)^2 - 4ab$ 

অনুসিদ্ধান্ত 3. 
$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

$$=a^2+b^3-2ab+4ab=(a-b)^2+4ab.$$
  
অনুসিদ্ধান্ত 4.  $(a+b)^2+(a-b)^2=a^2+2ab+b^2+a^2-2ab+b^2$   
 $=2(a^2+b^2).$ 

অবুসিদ্ধান্ত 5. 
$$(a+b)^2 - (a-b)^2 = (a^2+b^2+2ab) - (a^2+b^2-2ab)$$
  
=  $a^2+b^2+2ab-a^2-b^2+2ab$   
=  $4ab$ .

উদা. 10. 
$$a + \frac{1}{a} = 3$$
 হইলে,  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  এর মান কত  $\gamma$ 

$$a^{2} + \frac{1}{a^{2}} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^{3} - 2 \cdot a \cdot \frac{1}{a} = (8)^{2} - 2 = 9 - 2 = 7.$$

উদা. 11. 
$$a - \frac{1}{a} = 3$$
 হইলে,  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  এর মান কত ? 
$$a^2 + \frac{1}{a^2} = \left(a - \frac{1}{a}\right)^2 + 2 \cdot a \cdot \frac{1}{a} = (3)^2 + 2 = 9 + 2 = 11.$$

উদা. 12. 
$$x+y=8$$
 এবং  $xy=15$  হইলে,  $x-y$  এর মান কড ? 
$$(x-y)^2=(x+y)^2-4xy=(8)^2-4.15=64-60=4$$
 ∴  $x-y=2$ . (অথবা  $-2$ )

উদা. 13. 
$$x-y=4$$
 এবং  $xy=21$  হইলে,  $x+y$  এর মান কত? 
$$(x+y)^2 = (x-y)^2 + 4xy = (4)^3 + 4 \times 21 = 16 + 84 = 100$$
 
$$x+y=10. \quad ( অথবা -10).$$

উপা. 14. মান নির্ণয় কর: 
$$169x^2 - 890xy + 225y^2$$
.  $x = 7, y = 6$ ]  $169x^2 - 890xy + 225y^2 = (18x)^3 - 2.13x.15y + (15y)^2$  =  $(18x - 15y)^3 = (18.7 - 15.6)^2$  =  $(91 - 90)^2 = 1^2 = 1$ .

উদা. 15. সরল কর: 
$$(6x-5y)^2-2(6x-5y)(5x-4y)+(5x-4y)^2$$
 মনে কর  $6x-5y=a$  এবং  $5x-4y=b$ . প্রদান রোগি =  $a^2-2ab+b^2=(a-b)^2$  =  $(6x-5y-5x+4y)^2$  [a ও b এর মান বসাইয়া ] =  $(x-y)^2$ .

# अ ।। श्रीमाना 27

### স্ত্রসাহায্যে বর্গ নির্ণয় কর:

1. 
$$a-x$$
2.  $2a-b$ 
3.  $2b-a$ 
4.  $3x-y$ 
5.  $3a-2b$ 
6.  $ab-cd$ 
7.  $xy-bc$ 
8.  $4x-5y$ 
9.  $2a^3-3b^2$ 
10.  $a-\frac{1}{a}$ 
11.  $8x-\frac{1}{3x}$ 
12.  $p^4-2q^3$ 

13. x-y-z /
পূৰ্ণবৰ্গৰূপে প্ৰকাশ কিব:

15. 
$$4a^2 - 4a + 1$$
  
17.  $9a^2 - 6ab + b^2$ 

16. 
$$4x^2 - 8x + 4$$
  
18.  $x^4 - 2x^3y^2 + y^4$ 

14. 2x + 3y - 4z

7. 
$$(a+b)(a-b) = a(a-b) + b(a-b)$$
  
 $= a^3 - ab + ab - b^2 = a^3 - b^2$ .  
 $= a^4 - 2a^2bc + 2a^2bc - 4b^2c^2 = (a^2)^3 - (2bc)^3$ .

স্থভরাং, ছুইটি রাশির সমষ্টি ও অন্তরের গুণফল উহাদের বর্ণের অন্তরের সমান। উক্ত নিঃমটির বৈভিক প্রতিস্তাঃ

$$(a+b)(a-b)=a^2-b^3$$

8. সূত্রটির প্রয়োগ।

.উদা. 1. 2x + 3y এবং 2x - 3y এব গুণফল নির্ণয় কর। নির্ণেয় গুণফল = (2x + 3y)(2x - 3y) =  $(2x)^3 - (3y)^3 = 4x^3 - 9y^2$ .

উদা. 2. (a+b+c) এবং (a+b-c) এর গুণফল নির্ণয় কর।

নির্ণেয় গুণফল = (a+b+c)(a+b-c)=  $\{(a+b)+c\}\{(a+b)-c\}$ =  $(a+b)^2-c^2=a^3+b^2+2ab-c^2$ .

উদা. 8.  $a^2 + ab + b^3$  কে  $a^3 - ab + b^2$  ছার। গুণ কর। নির্ণের গুণফল =  $(a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^3)$ 

$$= \{(a^2 + b^2) + ab\} \{(a^2 + b^2) - ab\}$$

$$= (a^2 + b^2)^3 - (ab)^3$$

$$= a^4 + b^4 + 2a^2b^2 - a^2b^2$$

$$= a^4 + a^2b^3 + b^4.$$

উদা. 4. প্রণকল নির্ণয় কর:  $(a-2b)(a+2b)(a^2+4b^2)$   $(a-2b)(a+2b)(a^2+4b^2) = \{(a)^2-(2b)^2\}(a^2+4b^2)$  $= (a^2-4b^2)(a^2+4b^2) = (a^2)^2-(4b^2)^2 = a^4-16b^4.$ 

ভিদা, 5. মান নিৰ্ণঃ কর: 937° - 927° 987° - 927° = (937 + 927)(987 - 927) = 1864 × 10 = 18640.

উদ্ব. 6. 915 × 885 এর প্রণফল নির্ণয় কর:
915 × 885 = (900 + 15)(900 - 15)
= 9002 - 152 = 810000 - 225 = 809775

উলা. 7. উৎপাদক নির্ণয় কর: (i)  $9x^2 - 25$ , (ii)  $4a^2 - (b+c)^2$ 

(i)  $9x^2 - 25 = (3x)^2 - (5)^2 = (3x + 5)(3x - 5)$ .

(ii)  $4a^3 - (b+c)^3 = (2a)^2 - (b+c)^2 = \{2a+(b+c)\}\{2a-(b+c)\}$ =(2a+b+c)(2a-b-c).

#### প্রখ্নমালা 28

## স্ত্রেসাহায়ে গুণফল নির্ণয় কর:

1. (a+1)(a-1)

 $2. \quad (x-a)(x+a)$ 

3. (5a+6b)(5a-6b) 4. (5a+y)(5a-y)

5.  $(a^2-2x)(a^2+2x)$  6. (ab-ac)(ab+ac)

7.  $(a^8 + bc)(a^8 - bc)$ 

8.  $(a^8+b^8)(a^8-b^8)$ 

9.  $(x+\frac{1}{2}y)(x-\frac{1}{3}y)$ 

10.  $(2m^2+3n^3)(2m^2-3n^2)$ 

11. (2ac+bd)(2ac-bd) = 12. (a+b+c)(a-b-c)

13.  $(a+b)(a-b)(a^2+b^3)$  14.  $(x^3+y^2)(x-y)(x+y)$ 

15.  $(a-2b)(a+2b)(a^2+4b^2)^{1}$ 6.  $(1+x)(1+x^2)(1-x)$ 

#### স্ত্রসাহায়ে মান নির্ণয় কর:

17.  $729^2 - 719^2$  18.  $8748^2 - 8648^2$  19.  $57285^2 - 57185^2$ 

20.  $424 \times 376$  21.  $1216 \times 1184$  22.  $2525 \times 2475$ 

### পুত্রসাহাযো গুণফল নির্ণয় কর:

23. (x+y-z)(x+y+z) 24. (x+y-z)(x-y+z)

**25.** (2x-3y-3z)(2x+3y-3z) **26.**  $(x^2+x+1)(x^2-x+1)$ 

27.  $(x^3 + 2xy + 2y^2)(x^3 - 2xy + 2y^2)$ 

28.  $(x^4 + x^2y^2 + y^4)(x^4 - x^2y^3 + y^4)$ 

29. (a+b+c+d)(a+b-c-d) 30. (a+b-c-d)(a+b-c+d)টেৎপাদক নির্ণয় কর:

31.  $4a^2 - 9b^3$  32.  $a^2b^2 - c^2d^3$ . A 33.  $9a^3 - (2b - c)^3$ 

# मुख्य ज्यार्य

# সরল সমীকরণ ( সহজ )

1. সমীকরণ (Equation)। সমিত চিহ্ন ( = ) বারা সংযুক্ত বীজগণিতীয় 
ফুইটি বাশির পরস্পর সম্পর্কের সাধারণ নাম সমীকরণ। সমিত চিহ্নের বামদিকের 
বাশিটিকে বাম পক্ষ এবং ডানদিকের রাশিটিকে দক্ষিণ পক্ষ বলে।

বাশিষ্যের সমতা ব্যবহৃত অক্ষরের মান নিরপেক্ষ হইলে অর্থাৎ অক্ষরের যে কোন মানে উভয় রাশির সমতা অব্যাহত থাকিলে সমীকরণটিকে অভিন্ন সমীকরণ (Identical Equation) বা সংক্ষেপে অভেদ (Identity) বলা হয়। অভেদ প্রকৃতপক্ষে একই রাশির রূপান্তর মাত্র।

 $(a+b)^3 = a^2 + 2ab + b^2$ ,  $(a-b)^3 = a^3 - 2ab + b^3$ ,  $(a+b)(a-b) = a^3 - b^2$  ইহাদের প্রত্যেকটি অভেদ, কারণ a + b - 3 যে কোন মানেই প্রত্যেক মনেতা অব্যাহত থাকে।

বাবহাত অকরের বিশেষ বিশেষ মানে উভয় পক্ষের সমতা বজায় থাকিলে, সমীকরণটিকে সাপেক্ষ সমীকরণ (Conditional Equation) বা সংক্ষেপে সমাকরণ (Equation) বলা হয়।

"5x = 20" একটি সাপেক্ষ সমীকরণ, কারণ x-এর 4 ভিন্ন খালেই 5x = 20 হয় না।

'8x+2=11' ইহাও একটি সাপেক্ষ সমীকরণ, কারণ x-এর 3 ভিন্ন অন্য কোন • মানে 8x+2=11 হয় না।

উক্ত প্রকারের সাপেক্ষ সমীকরণই দাধারণতঃ সমীকরণ নামে পরিচিত।

2. সমীকরণে ব্যবহৃত যে অক্ষরটির মান অনির্দিষ্ট বা অজ্ঞান্ত তাহাকে **অজ্ঞান্ত** বালি (Unknown Quantity) বলে, এবং অবশিষ্টগুলিকে জ্ঞান্ত বা ধ্রুবক (Known or Constant) বালি বলিয়া মনে করা হয়।

সাধারণত: এ, y, a ছারা অজ্ঞাত হান্দি এবং a, b, c ও পাটীগণিতের সংখ্যা ছারা জ্ঞাত রান্দি প্রকাশ করা হয়।

- 3. অজ্ঞাত রাশির যে মান দারা উভয় পক্ষের সমতা সাধিত হয় তাহাকে ঐ সমীকরণের বীজ (Root or Solution) বলে। বীজ্বারা সমীকরণটি সিদ্ধ (Satisfied) হয়—এইরপ বলা যাইতে পারে। বীজ-নির্ণয়ের প্রক্রিয়াকেই সমীকরণের সমাধান বলা হয়। স্ক্রেয়াং কোন সমীকরণের সমাধান করিতে বলিলে উহার বীজ নির্ণয় করিতে হয়।
- 4. সরল সমীকরণ। অজ্ঞাত বাশির সংখ্যা ও শক্তি-ভেদে সমীকরণ অনেক প্রকারের হয়। যে সমীকরণে একটিমাত্র প্রথম শক্তি বিশিষ্ট অজ্ঞাত-বাশি থাকে তাহাকে একবর্গ সরল সমীকরণ বনে। ইহাকে সংক্ষেপে সরল সমীকরণ (Simple Equation) বলা হয়। ইহাকে প্রথম মানের সমীকরণও (First Degree Equation) বলা হয়।

সরল সমীকরণে সাধারণতঃ অজ্ঞাত বাশির প্রতীক হিদাবে ৫ <mark>অক্ষরটিই</mark> ব্যবহৃত হয়।

7x+2=23 একটি সরল সমীকরণ, কারণ ঐত্বেশ অজ্ঞাত রাশি x প্রথম শক্তিযুক্ত!

 সমস্রা সমাধানের জন্য প্রতীক সাহায্যে সাংকেতিক বাক্য গঠন।

সমস্থা সমাধানের জন্ম উপযুক্ত প্রতীক ছারা সান্ধেতিক বাকা অর্থাৎ সমীকরণ গঠন করিতে হয়। ঐ সমীকরণের বীজ হইতে নির্ণেয় সমাধান পাওয়া যায়। সমীকরণ গঠনই সমস্থা সমাধানের ম্থা অংশ। বিশেষ বিশেষ শর্ত হইতে কিরুপে সমীকরণ গঠন করা যায় ভাহার কভিপয় উদাহরণ প্রদত্ত হইল:

উদাহরণ। সমীকরণ আকারে সাঙ্কেতিক বাক্য গঠন কর:

- (i) x সংখ্যাটির 5 গুণ a-র সমান।  $x \times 5 = a$  অর্থাৎ 5x = a.
- (ii) x-সংখ্যাটির 3 গুণের সহিত 5 থোগ করিলে যোগফল b হয়।  $x \times 3 + 5 = b$  অর্থাৎ 3x + 5 = b.

 $5 \times x - a = 3 \times x + b \quad \text{with} \quad 5x - a = 3x + b.$ 

(iv) a সংখ্যাটির অর্ধ হইতে উহার এক তৃতীয়াংশ বিয়োগ করিলে বিয়োগফল হয় d.

 $\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}x = d$ .

- (v) তিনটি ক্রমিক সংখ্যাব ক্ষুত্রমটি & এবং উহাদের সমষ্টি s.
- x ক্তেতম সংখ্যা বলিয়া উহার পরবর্তী ক্রমিক সংখ্যা হুইটি হইবে (x+1) এবং (x+2).

s = x + (x + 1) + (x + 2).

(৩%) কোন লোকের বর্তমান বয়স ৫ বৎসর; (1) 10 বৎসর পূর্বে তাহার বয়স ছিল α বৎসর; (2) 10 বৎসর পরে ভাহার বয়স হইবে b বৎসর।

(i) x-10=a, (ii) x+10=b.

(vii) এক ব্যক্তির বর্তমান বয়দ তাহার পুত্রের বর্তমান বয়দের পাচ গুণ। পুত্রের বর্তমান বয়দ ৫ বংদর হইলে, ৫ বংদর পরে পিডার বয়দ পুত্রের বয়দের বিশুপ হইবে।

পুত্রের বর্তমান বন্ধদ x বংদর হইলে পিডার বর্তমান বন্ধদ 5x বংদর। a বংদর পরে পিতা ও পুত্রের বন্ধদ হইলে যথাক্রমে (5x+a) এবং (x+a) বংদর; স্বভরাং 2(x+a)=(5x+a).

(viii) A একটি কান্স lpha দিনে এবং B উহা b দিনে সম্পন্ন করিতে পারে। উহারা উভয়ে lpha দিনে কান্সটি সম্পন্ন করে।

1 দিনে A করে কাছটির  $\frac{1}{a}$  অংশ,  $\therefore$  x-দিনে করে  $\frac{x}{a}$  অংশ

তজ্ঞপ B x-দিনে করে  $\frac{x}{b}$  অংশ,

- $\cdot \cdot \cdot \frac{x}{a} + \frac{x}{b} = 1$  (সমগ্র কাজ)।
- (ix) 150 জন বাদকের মধ্যে x-দংখ্যক বাদক প্রভ্যেকে 50 প্রদা এবং অবশিষ্ট বাদকের প্রভ্যেকে 25 প্রদা করিয়া পাইল। 150 জন বাদক মোট 
  s টাকা পাইল।
  - 50 প্রদা ঠু টাকা; 25 প্রদা ঠু টাকা।

- x-বালক পাইল  $x \times \frac{1}{2}$  টাকা বা  $\frac{x}{2}$  টাকা  $\cdots$  (i) অবশিষ্ট বালকের সংখ্যা = (150 x)
- ে. (150-x) বালক পাইল  $(150-x) \times \frac{1}{4}$  টা.  $=\frac{150-x}{4}$  টাকা  $\cdots(ii)$

$$s = \frac{x}{2} + \frac{150 - x}{4}$$

# মৌথিক আলোচনার জন্য কতিপয় প্রশ্ন

#### সাঙ্কেতিক বাক্যে প্রকাশ কর:--

- (i) a অপেক্ষা 5 অধিক সংখ্যাটি a-র সমান।
- (ii) y অপেকা 3 কম সংখ্যাটি b-র সমান।
- (iii) & সংখ্যাটি y এবং & এর সমষ্টির তিন-চতুর্থাংশ।
- (iv) x সংখ্যটি y এবং z এর অন্তবের এক-সপ্তমাংশ।
- (v) x সংখ্যক বালকের প্রত্যেককে 2 টাকা এবং y সংখ্যক বালিকার প্রত্যেককে 3 টাকা করিয়া দেওয়ায় মোট R টাকা থবচ হইল।
- (vi) একটি চৌবাচ্চায় x-লিটার জন আছে। y-লিটার জন ধরে এইরূপ N-সংখ্যক বালতি জন তুলিয়া দেখা গেল চৌবাচ্চায় আর P-লিটার জন আছে।
- (vii) এ বংশর পরে এক ব্যক্তির ব্য়দ 68 বংশর হইবে; এ ব্যক্তির বর্তমান বয়দ ও বংশর।
- (viii) A সংখ্যাটিকে D ছারা ভাগ করিলে ভাগফন Q এবং ভাগশেষ R হয় ; A, D, Q, R এর সমস্বত্দক একটি স্থ্য গঠন কর এবং স্থাটির অগ কথায় প্রকাশ কর।

6. সরল সমীকরণের বিভিন্ন আকার। সরল সমীকরণগুলির মোটাম্টি তিনটি আকার।

প্রথম আকার। যে কোন সহগয়ক্ত অজ্ঞান্ত বাশিটি কোন জ্ঞান্ত রাশির সমান, ইহাই এই শ্রেণীর বিশিষ্ট রূপ; যেমন, 5x=15, ইহার সাধারণ রূপ হইল ax=b. এফলে a অজ্ঞান্ত রাশি x-এর যে কোন সহগ এবং b একটি x-বর্জিন্ড জ্ঞান্ত রাশি। a ও b উভয়ই জ্ঞান্ত বা ধ্বেক রাশি।

ষিতীয় আকার। এই শ্রেণীর সমীকরণে সহগয়ক্ত অজ্ঞাত রাশি ও কোন আত রাশির সমষ্টি অপর একটি জ্ঞাত রাশির সমান, যেমন 3x+5=20. ইহার সাধারণ রূপ হইল ax+b=c. এম্বলে a, b, c এর প্রত্যেকটিই জ্ঞাত রাশি এবং a, x-এর সহগ্য

তৃতীয় আকার। এই শ্রেণীর সমীকরণে উভয় পক্ষেই জ্ঞাত এবং অজ্ঞাত বাশি বর্তমান থাকে; যেমন, 4x + 3 = 8x + 6. ইহার সাধারণ রূপ হইল

ax+b=cx+d. এছলে a, b, c, d প্রভাবেই জাত বাশি।

- 7. সরল সমীকরণের সমাধান। যে কোন প্রকারের সরল সমীকরণের
  সমাধানের মৌলিক প্রক্রিয়া হইল জ্ঞাত বা অজ্ঞাত রাশির পৃথকীকরণ। অর্থাং
  বিশেষ বিশেষ স্থলে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার সাহাব্যে সমিত চিছের এক দিকে অজ্ঞাত
  রাশি এবং অপর দিকে জ্ঞাত বাশি স্থানাস্তরিত করিতে হয়। এই প্রক্রিয়ার জন্ত
  নিম্নলিথিত স্বতঃদিদ্ধ কয়টির প্রস্থোগ করিতে হয়। যথা—
- (i) সমান দমান বাশির সহিত সমান সমান অথবা একই রাশি যুক্ত বা বিযুক্ত হইলে, যথাক্রমে যোগফল ও বিয়োগফল পরস্পর সমান হয়। সমীকরণ সমাধানের পাক্ষান্তর-প্রক্রিয়া (Principle of Transposition) এই স্তঃসিন্ধের উপর প্রতিষ্ঠিত।
- (ii) সমান সমান বাশিকে সমান সমান অথবা একই বাশিবারা গুণ বা ভাগ করিলে মথাক্রমে গুণফল বা ভাগফল পরস্পার সমান হয়। সমীকরণ সমাধানের সরলীকরণ প্রাক্রিয়া (Principle of Simplification) এই স্বভঃসিদ্ধের উপর প্রতিষ্ঠিত।

ক্ষেক্টি উদাহরণ দাবা বিভিন্ন প্রকারের স্থীক্রণের স্থাধান প্রক্রিয়া প্রদ্শিত হইডেছে। 8. ax=b आंकादतत्र अभीकत्र त्वा अभाषां व धांनी।

উলা. 1. সমাধান কর: 8x = 64.

8x = 64 ...  $x = \frac{64}{8}$  (উভঃ পক্ষকে ৪ ছারা ভাগ করিয়া)

উদা. 2. স্মাধান কর: ½x=9.

 $\frac{3}{4}x = 9$  অথবা 3x = 36 (উভয় পক্ষকে 4 ছাবা গুণ করিয়া)

∴  $x = \frac{5}{3}$  (উভয় পক্ষকে 3 দাবা ভাগ করিয়া)  $\Rightarrow 12$ .

 $\frac{2}{4}$ -এর অন্যোত্তক বা বিপরীত (reciprocal)  $\frac{4}{3}$  ছারা গুণ করিয়া আরপ্ত সংক্ষেপে সমাধান করা যায়—  $\frac{2}{3}x=9$   $x=9\times\frac{4}{3}=12$ .

9. সমীকরণের প্রয়োগ। সমাধানযোগ্য যে কোন প্রশ্নকেই সমস্থা।
(Problem) বলা যায়। সমস্থা নানাবিধ, সরল ও জটিল। কোন সমস্থার সমস্ত
রাশিই জ্ঞাত যেমন একটি নাধারণ যোগ অক; আবার কোন কোন সমস্থার
কতকগুলি রাশি জ্ঞাত এবং কতকগুলি অজ্ঞাত। এইরূপ জ্ঞাত এবং অজ্ঞাত
রাশিসম্বলিত সমস্থা বা প্রশ্নের সমাধান (solution of a problem) বীজগণিতের
সমীকরণের প্রয়োগে অভি সহজেই করা যাইতে পারে। সমীকরণের জ্ঞাত রাশির
সাহাযোই অজ্ঞাত রাশিটি নির্ণয় করা হয়। এই সমস্ত সমস্থায় সাধারণতঃ নির্ণেয়
রাশিটিকে অজ্ঞাত রাশি ধরিয়া জ্ঞাত রাশি এবং প্রদত্ত শর্ভের সাহায্যে সমস্থাটিকে
একটি বীজগণিতের সমীকরণের মাকারে পরিণত করিয়া উহার বীজ নির্ণয় করিতে
হয়। নির্ণীত বীজ হইতেই প্রদত্ত সমস্থার সমাধান পাওয়া যায়।

অজ্ঞাত বাশিগুলির প্রতীক হিসাবে সাধারণত: x, y, z প্রভৃতি অক্ষরগুলি বাবহাত হইয়া থাকে। যে সমস্থায় একটিমাত্র অজ্ঞাত বাশি থাকে, সেইরূপ স্থান্ত আজ্ঞাত বাশির প্রতীক হিসাবে z অক্ষরটি বাবহাত হইয়া থাকে।

একটিমাত্র অজ্ঞাত রাশিবিশিষ্ট অতি দহজ সমস্থার সমাধানের জন্ম সমীকরণ গঠন ও উহার সমাধান-প্রণালী কয়েকটি উদাহরণ দারা দেখান হইতেছে।

উদা. 3. কোন্ বাশিব আটগুণ 72?

প্রথমতঃ, মনে কর নির্ণেষ রাশিটি 🗷 ; স্বতরাং উহার 8 গুণ = 8x

∴ সমস্তার শর্ভ অমুদারে, ৪৯ = 72 (একটি সমীকরণ গঠিত হইল)।

উক্ত সমীকরণের সমাধান কবিয়া ৫-এর মান নির্ণয় কবিলেই প্রদত্ত সমস্থার উত্তর পাওয়া ঘাইবে।

এখন. 8x = 72

 $x = \frac{78}{8} = 9$ . ইহাই নির্ণেয় রাশি।

উলা. 4. 800 টাকায় একটি ঘোড়া বিক্রয় করায় কোন ব্যবসায়ীর ক্রম-মুলোর है অংশ ক্ষতি হইল। ঘোড়াটির ক্রয় মূল্য কত ছিল ?

মনে কর ঘোড়াটির ক্রম্বা x টাকা ছিল। ডাহা হইলে ব্যবসায়ীর ক্ষতি হইল  $\frac{1}{6}x$  টাকা। স্থতরাং বিক্রয়-মূল্য হইল  $(x-\frac{1}{6}x)$  টাকা  $=\frac{4}{6}x$  টাকা।

মতবাং সমস্থার শর্ত অনুদারে,  $\frac{4}{5}x = 800$ 

∴ జ = 800 × ¼ = 1000, ∴ নির্পেয় জয়-য়ৄলা = 1000 টাকা।

উদা. 5. কোন ব্যবদায়ী প্রথম বংদর ম্লধনের এক তৃতীয়াংশ লাভ করিল এবং দিঙীয় বংদর আদি ম্লধনের অর্থাংশ লাভ করিয়া তৃই বংদরে মোট 1000 টাকা লাভ করিল; তাহার মূলধন কত ?

यत्न कत्र निर्लिश भृलधन = æ छे का।

 $\therefore$  প্রথম বৎসবের লাভ  $= \frac{1}{3}x$  টাকা এবং দ্বিতীয় বৎসবের লাভ $= \frac{1}{2}x$  টাকা। স্থতবাং প্রধার শর্ত অনুসাবে,  $\frac{1}{3}x+\frac{1}{3}x=1000$ 

অথবা  $\frac{6}{6}x = 1000$  ...  $x = 1000 \times \frac{6}{5} = 1200$ 

ं. निर्ণেत्र यूनधन = 1200 টাকা।

### প্রগ্রমালা 29

#### শমাধান কর:---

1. 2x = 10

2. 3x = 12

3. 5x = 30

4. 7x = 42

5. 6x = 13

6. 9x - 30

7.  $\frac{1}{2}x = 15$ 10.  $x + \frac{1}{2}x = 4\frac{1}{2}$ 

8.  $\frac{1}{5}x = 3$ 

9.  $\frac{1}{3}x = 1\frac{1}{3}$ 

10.  $x + \frac{1}{2}x = 4\frac{1}{2}$  11. 7x + 3x = 35 12. 3.5x = 7 স্মীকরণ গঠন কবিয়া স্মাধান কর:

13. क्लान् मश्चारित 7 खन, 98-अत ममान ?

14. কোন্ সংখ্যার 9 গুল, 15 এবং 18 এর গুণফলের সমান ?

15. কোন্ সংখ্যার 21 গুব, 100-এর সমান ?

- 16. কোন সম্পত্তির ? অংশের মূল্য 1200 টাকা; ঐ সম্পত্তির মোট মূল্য কত ?
  - 17. কোন দংখ্যার 🖟 ও 🖁-এর অন্তর 10 ?
- 18. A কোন ব্যবদায়ের •25 অংশের মালিক এবং B •35 অংশের মালিক; উহাদের উভয়ের নিয়োজিত মূল্ধনের পরিমাণ মোট 6000 টাকা; সমগ্র ব্যবদায়ে কত টাকা থাটিতেছে?

10. 
$$ax + b = c$$
 আকারের সমীকরণের সমাধান প্রণালী।

উদা. 1. সমাধান কর:  $5x + 2 = 32$ 

তx + 2 = 32

অথবা,  $5x + 2 - 2 = 32 - 2$  (উভয় পক্ষ হইতে 2 বাদ দিয়া)

অথবা,  $5x$  = 30

∴  $x$  =  $\frac{3}{5}$  (উভয় পক্ষকে 5 দায়া ভাগ করিয়া)

= 6.

উদা. 2. সমাধান কর:  $7x - 2 = 33$ 
 $7x - 2 = 33$ 

অথবা,  $7x - 2 + 2 = 33 + 2$  (উভয় পক্ষে 2 যোগ করিয়া)

অথবা,  $7x$  =  $35$ 

∴  $x$  =  $\frac{3}{5}$  =  $5$ .

উদা. 3. সমাধান কর:  $3(2x + 1) = 27$ 

অথবা,  $6x + 3 = 27$ 

অথবা,  $6x + 3 = 27$ 

অথবা,  $6x + 3 = 27 - 3$ 

অথবা,  $6x + 3 - 3 = 27 - 3$ 

অথবা,  $6x + 3 - 3 = 27 - 3$ 

অথবা,  $6x + 3 - 3 = 27 - 3$ 

অথবা,  $6x + 3 - 3 = 27 - 3$ 

অথবা,  $6x + 3 - 3 = 27 - 3$ 

অথবা,  $6x - 3 = 24$ 

∴  $x = \frac{2}{6} = 4$ .

উদা. 4. সমাধান কয:  $7 - 4x = 3$ 

অথবা,  $7 - 4x - 7 = 3 - 7$ 

অথবা,  $4x = 4$  (উভয় পক্ষকে  $-1$  দাবা গুণ করিয়া)

 $x = \frac{4}{6} = 1$ .

11. সমস্তার সমাধানে ax + b = c আকারের সমীকরণের প্রয়োগ।

উদা. 5. কোন্ সংখ্যার তিনগুণের সহিত 10 যোগ করিলে যোগফল 70 হর ?

মনে কর নির্ণের সংখ্যাটি x.

মতরাং প্রশ্নের শর্ভ অনুসারে, 3x+10=70এখন, 3x+10=70অথবা, 3x+10-10=70-10অথবা, 3x =80  $\therefore$  x  $=\frac{69}{2}=20=$  নির্ণের সংখ্যা।

উদা. 6. 25 হইতে কোন্ সংখ্যার তিন গুণ বাদ দিলে 10 থাকে ?
মনে কর নির্ণের সংখ্যাটি ৫.

হুতরাং প্রশ্নের শর্ত অমুসারে

$$25 - 3x = 10$$
 घश्या,  $25 - 3x - 25 = 10 - 25$  घश्या,  $-3x = -15$  घश्या,  $3x = 15$  . . .  $x = \frac{1}{2} = 5 =$  निर्दिश्च मः था।

# সমীকরণের সমাধানের সংক্ষিপ্ত প্রাক্রিয়া।

প্রদর্শিত উদাহরণনম্হের যোগ ও বিয়োগ প্রক্রিয়া দারা জ্রান্ত এবং জ্ঞান্ত বান্দি পৃথক্ করা হইয়াছে। এক্রণ উভয় পক্ষে যোগ ও বিয়োগ না করিয়া সমীকরণস্থিত বামপক্ষের কোন পদকে দক্ষিণপক্ষে এবং দক্ষিণপক্ষের কোন পদকে বামপক্ষে চিহ্ন পরিবর্তন করিয়া ( + চিহ্নকে – চিহ্নে এবং – চিহ্নকে + চিহ্নে) আরও সহজে দমাধান করা যায়, যেমন,

$$2x + 5 = 15$$

$$2x = 15 - 5 = 10$$

$$x = \frac{10}{2} = 5$$

$$x = \frac{1}{3} = 4$$

প্রথম উদাহরণের উভয় পক্ষ হইতে 5 বিয়োগ না করিয়া, বামণক্ষের + 5-কে - 5 করিয়া দক্ষিণ পক্ষের সহিত যুক্ত করা হইয়াছে এবং বিতীয় উদাহরণের উভয় পক্ষে 2 যোগ না করিয়া - 2 কে + 2 করিয়া দক্ষিণ পক্ষের সহিত যুক্ত করা হইয়াছে। দক্ষিণ পক্ষের কোন পদকে বামণক্ষে স্থানাস্তরিত করিতে হইলেও উক্ত নিয়ম খাটিবে। সমীকরণের পক্ষন্থিত যে কোন পদ শংদেই উক্ত নিয়ম প্রযোজ্য হইবে।

সমীকরণের এক পক্ষন্থিত পদকে অপরণক্ষে চিহ্ন পরিবর্তন পূর্বক স্থানান্তরিত করার নাম পাক্ষান্তরকরণ ( Transposition )। উহা যোগ বিয়োগেরই দংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়া।

দেষ্টব্য। সমীকরণের উভর পক্ষের রাশি চইটিকে সমগ্রভাবে পক্ষান্তরিত করিলে চিহ্ন পরিবর্তনের প্রয়োগ হয় না, ঘেষন, 3x+2-3x+3 এই সমীকরণটিকে প্রয়োজনবোধে 2x+3-3x+2 এইভাবে পক্ষান্তরিত করিয়া লিখিতে পারা যায়, কারণ a=b এবং b=a অভিন্ন সম্মই প্রকাশ করে।

পকান্তংকরণ যে যোগবিরোগেরই দংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়া ইহা সমাক উপলব্ধি করাইবার জন্ত পূর্বোক্ত উদাহরণগুলিতে প্রক্বত যোগ বিয়োগ করিয়াই সমাধান প্রক্রিয়া দেখান হইয়াছে। পরবর্তী উদাহরণসমূহে পক্ষান্তরকরণ প্রক্রিয়াই অবলহিত হইবে।

### প্রশ্নালা 30

#### স্মাধান কর:--

- 1. x+3=5 2. 3x+7=16 3. 5x-8=22
- 4. 9x+6=33 5. 15x-1=59 6. 17x+5=124
- 7. 5(x+2)=30 8.  $7x+\frac{1}{2}=21\frac{1}{2}$  9.  $11x-\frac{1}{3}=32\frac{3}{3}$
- **10.**  $6(2x+\frac{1}{2})=39$  **11.**  $8(\frac{1}{2}x-3)=16$  **12.** 69=3(5x-2)
- 13. 4x+7=8 14. 5x-8=15 15.  $\frac{3}{4}x-6=2$
- 16. কোন্ সংখ্যার ৪ গুণ হইতে ৪ বিয়োগ করিলে বিয়োগফল 72 হয় ?
- # 18. কোন ফেরিএয়ালার নিকট যতগুলি আম ছিল সে উহার এক-তৃতীয়াংশ

   অপেক্ষা পাঁচটি আম বেশী বিক্রয় করিয়া দেখিল তাহার নিকট আবেও 15-টি আম

   আছে; তাহার নিকট কয়টি আম ছিল ?

- 19. কোন্ সংখ্যার 🖞 এবং 🖁 এর অন্তরের সহিত 10 বোগ করিলে যোগফল
- A-20. পিতার বয়দ পুত্রের বয়দের ভিনপ্তণ অপেক্ষা 5 বংসর বেশী। যদি পিতার বয়দ 50 বংসর হয়, তালা চ্টালে পুত্রের বয়দ কত ?
  - 13. ax + b = cx + d আকারের সরল সমীকরণের সমাধান।

এইরূপ সমীকরণের সমাধানে পৃক্ষান্তর প্রক্রিয়ার প্রয়োগ দারা অজ্ঞাত এবং জ্ঞাত বাশিগুলিকে বিপরীত পৃক্ষভুক্ত করিয়া লইতে হয়। উদাংরণ দারা সমাধান প্রক্রিয়া দেখান হইতেছে।

উদা. 1. সমাধান কর: 
$$5x+3=3x+7$$
.

 $5x+3=3x+7$ .

অথবা,  $5x-3x=7-3$  (পদান্তব করিয়া)

অথবা,  $2x=4$ 
 $\therefore x=\frac{4}{2}=2$ .

উদা. 2. সমাধান কর:  $3x+4=7x-8$ 
 $3x+4=7x-8$ 
 $3x+4=7x-8$ 
অথবা,  $3x-7x=-8-4$  (পদান্তর করিয়া)

অথবা,  $-4x=-12$ 
অথবা,  $4x=12$  (উভয় পদ্দকে  $-1$  ছাবা ত্রণ করিয়া)

 $x=\frac{1}{4}x=3$ .

উদা. 3. সমাধান কর:  $8x+5=6x+1$ 
 $8x+5=6x+1$ 
 $8x+5=6x+1$ 
 $8x+6=6x+1$ 
 $8x+6=1$ 
 $8x+6=1$ 

# সমীকরণের সমাধানের শুদ্ধি-পরীকা।

সমীকরণের সমাধান বা উত্তর নির্ণয় কবিয়া প্রাদত্ত সমীকরণে *x*-এর পরিবর্তে উক্ত উত্তর বসাও। যদি উভয় পক্ষ সমান হয়, উত্তর শুদ্ধ হইয়াছে জানিবে।

উদা. 3-এ উত্তর হইয়াছে x=-2. প্রদত্ত সমীকরণে x=-2 বদাও।

বাম পক=8x+5=8×(-2)+5=-16+5=-11

দ্কিব পক্ষ = 6x+1=6×(-2)+1=-12+1=-11.

উভয় পক্ষই – 11 এর সমান হইয়াছে; স্থতরাং সমীকরণটি সিদ্ধ হইয়াছে।

15. সমস্তা সমাধানে ax+b=cx+d আকারের সমীকরণের প্রয়োগ।

উদৃ 5. কোন্ সংখ্যার তিন গুল হইতে 3 বিয়োগ করিলে এবং দিগুণের
দৃহিত 3 যোগ করিলে একই সংখ্যা হয় ?

মনে কর নির্ণেদ্ধ সংখ্যাটি x.

স্থেবাং প্রশ্নের শর্ভ অনুসারে, 3x-3=2x+3অথবা, 3x-2x=3+3  $\therefore x=6=$  নির্ণেদ্ধ সংখ্যা।

উদা. 6. কোন্ সংখ্যার তিনগুণের সহিত 1 যোগ করিয়া যোগফলকে পাঁচ ভব করিলে গুণফল উহার সভর গুণ অপেক্ষা 1 কম হয় ?

भत्न कद निर्देश मःशांषि थः

স্তরাং প্রস্নের শর্ভ অমুদারে, 5(3x+1)=17x-1 অথবা, 15x+5=17x-1 অথবা, 15x-17x=-1-5 অথবা, -2x=-6  $x=\frac{-6}{-2}=3=$  নির্ণেয় সংখ্যা।

### প্রশ্নালা 31

#### সমাধান কর:

- 1. 2x+3=x+5
- 3. 5x+2=3x+8
- 5. 11x + 2 = 8x + 20

- 2. 3x-7=2x+1
- 4. 9x-5=5x+15
- 6. 15x-10=12x+2

9. 
$$16-3x=5x-16$$
  $\cancel{\beta}$  10.  $8x+2(x-5)=5x+10$ 

11. 
$$3(2x+5) - 2x = 3(x+6)$$
 12.  $10x + 2(x-7) + 2x = 0$ 

- 13. 20 হইতে কোন্ দংখ্যা বিয়োগ করিলে বিশ্লোগফল ঐ সংখ্যাটির তিনগুণ হটবে?
- 14. কোন্ সংখ্যা হইতে 2 বিয়োগ করিয়া বিয়োগফলকে 3 দ্বারা গুণ করিলে গুণফল ঐ সংখ্যাটি অপেক্ষা 4 বেশী হয় ?
- 15. কোন্ সংখ্যার 15 গুণের সহিত 28 যোগ করিলে যত যোগফল হয়,
  48-এর সহিত ঐ সংখ্যার 5 গুণ যোগ করিলেও যোগফল তত হয় ?
- 17. 100কে এমন তুই অংশে বিভক্ত কর যেন বৃহত্তর অংশের চার গুণ ক্ষতর অংশের ছয় গুণের সমান হয়।
- A 18. 19কে এমন তুই অংশে বিভক্ত কর যেন বৃহত্তর অংশের 4 গুণ হইতে ক্তেত্র অংশের 7 গুণ বিয়োগ করিলে, বিয়োগফল 10 হয় 💹

# বিবিধ সহজ সরল সমীকরণ।

উদা. 1. সমাধান কর: 
$$(x+1)(x+5) = (x+2)(x+3)$$
 $(x+1)(x+5) = (x+2)(x+3)$ 
অথবা,  $x^3+6x+5=x^3+5x+6$ 
অথবা,  $x^3+6x-x^3-5x=6-5$ 
অথবা,  $x=1$ 

উক্ত উদাহবণটিতে x-এর দ্বিঘাত বিভ্যমান থাকাতে উহাকে আপাততঃ দ্বিঘাত শ্মীকরণ বলিয়া মনে হয়, কিন্তু লক্ষ্য করিবার বিষয় এই যে x² বা x²-যুক্ত পদটি শেষ পর্যন্ত অপসারিত হয় এবং সমীকরণটি সরল সমীকরণে পরিণত হয়।

উলা. 2. সমাধান কর: 
$$2x(3x+1) = 6(x^2+2)$$

$$2x(8x+1) = 6(x^2+2)$$

$$6x^2+2x=6x^2+12$$

चथता, 
$$6x^2 + 2x - 6x^3 = 12$$
  
चथता,  $2x = 12$   
 $x = \frac{1}{2} = 6$ 

$$x = x_2 = 0,$$

$$x + 7 \quad 2x - 2x - 3$$

উদা. 3. সমাধান কর: 
$$\frac{x+7}{4} = \frac{2x-1}{3}$$
.  $\frac{x+7}{4} = \frac{2x-1}{3}$ ,

4 এবং 8 এর ল. সা. গু. 12 খারা উভয় পক্ষকে গুন করিয়া,

$$\frac{x+7}{4} \times 12 = \frac{2x-1}{3} \times 12$$

অথবা, 
$$(x+7) \times 3 = (2x-1) \times 4$$

$$993$$
,  $8x + 21 = 8x - 4$ 

অথবা, 
$$-5x = -25$$

$$x = \frac{-25}{-5} = 5$$
.

উদা. 4. সমাধান কর:  $\frac{x}{3} + \frac{1}{3} = \frac{x}{3} + \frac{1}{6}$ 

$$\frac{x}{2} + \frac{1}{3} = \frac{x}{3} + \frac{1}{2}$$

অথবা, 
$$\frac{x}{2} - \frac{x}{3} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$$

অথবা, 
$$\frac{3x-2x}{6} = \frac{3-2}{6}$$

অথবা, 
$$\frac{x}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\therefore \quad x = \frac{1}{6} \times 6 = 1$$

উদা, 5. x-এর মান কত হইলে,

$$(x+3)(x-5)$$

অথবা, 
$$x^2 - 2x - 15$$

$$= 4x = 16, \quad \therefore \quad x = \frac{16}{-4} = -4.$$

( অথবা ), 2 এবং 3 এর ল. সা. গু. 6 ঘারা উভয় পক্ষকে গুণ করিয়া,

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{1}{3}\right) \times 6 = \left(\frac{x}{3} + \frac{1}{2}\right) \times 6$$

অথবা, 
$$3x + 2 = 2x + 3$$

$$9991, \quad 3x - 2x - 3 - 2$$

$$\therefore$$
  $x=1.$ 

$$(x+3)(x-5) = (x+1)^2$$
  $= (x+1)^3$   
=  $(x+1)^3$ 

$$=x^2+2x+1$$

$$=\frac{16}{-4}=-4$$

## প্রশ্নালা 32

#### শমাধান কর:

1. 
$$4x-3=4(2x-1)+13$$

2. 
$$3x - 10(2x - 3) + 21 = 0$$

3. 
$$x(x+3) = x^3 + 12$$

4. 
$$x(5-x)=15-x^2$$

5. 
$$(3x+2)(x+2) = x(3x+10)$$

$$A - 6. \quad x^2 + 3(5x - 18) + 3x^3 = 4x^3 - 3x$$

7. 
$$(x-3)(x-2)=(x-4)(x+5)$$

$$2. (x-1)^2 - (x-2)^2 = 5$$

$$4 10. \quad (2x+1)(3x+1) = 6x(x+1)$$

11. 
$$(x-2)^{2} + 5 - x = (x+1)(x-1)$$

$$4(x+1) + (x+4)(x-5) - (x+1)(x-1) = 3$$

13. 
$$\frac{x}{2} + 3 = \frac{x}{3} + 4$$

$$4 - 14. \quad \frac{x}{2} - 2 = \frac{x}{4} + \frac{x}{5} - 1$$

15. 
$$\frac{x}{12} - 2 = \frac{x}{6} - \frac{x}{4}$$

$$16. \quad \frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} - \frac{x}{12} = 12$$

17. 
$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = x - 7$$

$$= A = 18. \quad \frac{x}{2} + \frac{x}{3} - 13 - \frac{x}{4}$$

$$20. \quad \frac{8x}{5} - \frac{4x + 3}{3}$$

19. 
$$\frac{x}{2} - \frac{x}{3} + 1 = \frac{x}{4}$$

$$A - 22. \quad \frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 26$$

21. 
$$\frac{5x+7}{2} = 8x$$

23. 
$$x$$
-এর মান কন্ত হইলে,  $x(x-9) = x^3 - 36$  হইবে ?

x-এর মান কত হইলে,  $(x-5)^2+(2x-3)^3$  এবং  $5(x-2)^2$  এর মান 24. শুমান হইবে ?

**25.** x-ag মান কড হইলে,  $(x+1)^3 - x^3 = 3$  হইবে?

17. ममसा ममाधादन ममीक बदल व श्रद्यांग (विविध)।

■উদা. 1. A-র বর্তমান বয়স B ও C-এর বর্তমান বয়দের সম্প্রির সমান। 4 বৎসর পরে A-র বয়দের 6 গুণ, B ও C-র বয়দের সমষ্টির 5 গুণের সমান হইবে। A-ৰ বৰ্তমান বৰ্ষ কত ?

মনে কর, A-র বর্তমান বয়দ জ বংসর।

তাহা হইলে  $B \otimes C$ -এর বর্তমান বয়দের সমষ্টিও হইবে x বংদর।
4 বংদর পরে A-র বয়দ হইবে (x+4) বংদর এবং  $B \otimes C$ -এর বয়দের সমষ্টি
ছইবে (x+4+4) বা (x+8) বংদর।

় শৈ ত অফুদাবে, 6(x+4) = 5(x+8)বা, 6x + 24 = 5x + 40বা, 6x - 5x = 40 - 24বা, x = 16 = A-র বর্তমান বয়স।

\*উদ্বৃ. 2. 192 কিলোমিটার দ্ববর্তী ছইটি স্টেশন ছইতে একই সময় ছইখানি টেন পরস্পরের দিকে রওনা হইল এবং 2 বি ঘটা পরে পরস্পরের সম্থীন হইল। যদি একটি টেনের বেগ অপরটির বেগের ই গুণ হয়, তাহা হইলে প্রত্যেক টেনের বেগ নির্ণয় কর।

ধর, একথানি ডেঁনের বেগ ঘণ্টায় ৫ কিলোমিটার; ভাহা হইলে অপর ডেঁনের বেগ ঘণ্টায় 🛱 ফ কিলোমিটার।

2% ঘন্টাম প্রথম টেন যায়  $\S x$  কিলোমিটার এবং ঘিতীয় টেন যায়  $\S x imes \S$  বা  $\frac{10x}{3}$  কিলোমিটার।

∴ শর্ভ অনুসাবে,  $\frac{8}{3}x + \frac{1}{3}0x = 192$ বা, 6x = 192∴ x = 32

∴ প্রথম ট্রেনের বেগ ঘণ্টায় 32 কি. মি. এবং অপর ট্রেনের বেগ ঘণ্টায় 32 × ½ কি. মি. বা 40 কি. মি. ।

### প্রশ্নালা 33

1. ছুইটি সংখ্যার যোগফল 30 এবং বিয়োগফল 4. সংখ্যা ছুইটি নির্ণন্ধ কর।

A 2. তুইটি সংখ্যার যোগফল 100 এবং বিয়োগফল 10. সংখ্যা তুইটি নির্ণক্

3. 130-টি বালক-বালিকার মধ্যে 40 টাকা এমন ভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া ছইল যে প্রত্যেক বালক 25 পয়সা এবং প্রত্যেক বালিকা 50 পয়সা করিয়া পাইল। ৰালক ও বালিকার সংখ্যা নির্ণয় কর।

- 4. পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বর্তমান বয়সের তিনগুণ। কিন্ত 16 বৎসর
  পবে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ হইবে। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়স
  নির্ণয় কর।
- \*5. একথানি ট্রেন কোন স্টেশন হইতে ঘণ্টার 32 কিলোমিটার বেগে বওনা হইল। ঠিক সেই সময় 32 কিলোমিটার অগ্রবর্তী আর এক স্টেশন হইতে আর একথানি ট্রেন একই দিকে ঘণ্টার 24 কিলোমিটার বেগে বওনা হইল। উভয় ট্রেন একই সময়ে একই জংসনে পৌছিল। প্রথম স্টেশন হইতে জংসনের দ্বার কত ?
- 6. এমন একটি দংখ্যা নির্ণন্ধ কর যাহার এক-পঞ্চমাংশ অপেক্ষা এক-চতুর্থাংশ 3 বেশী।
- 7. একটি সংখ্যা 100 অপেক্ষা যত কম, চতু প্রণ করিলে উহা 100 অপেক্ষা তত বেশী হইবে; সংখ্যাটি কত ?
- \$ 210 টাক। 80 জন পুরুষ এবং 20 জন স্ত্রীলোকের মধ্যে এরপে ভাগ
  করিয়া দাও, যেন প্রভাক পুরুষ প্রভাক স্ত্রীলোক অপেকা তুই টাকা বেনী পায়।
- 9.  $m{A}$  একটি কাজ  $m{10}$  দিনে এবং  $m{B}$  উহা  $m{15}$  দিনে করিতে পারে। উভয়ে একজ কান্ধ করিলে উহা কতদিনে সম্পন্ন হইবে ?
  - 10. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার সমষ্টি 63; সংখ্যা তিনটি নির্ণয় কর।
- 11. এমন একটি সংখ্যা নির্ণন্ন কর যাহার তিনগুণ 120 হইতে বিয়োগ করিলে ুবিয়োগফল সংখ্যাটি অপেকা ৪ অধিক হয়।
  - 12. কোন সংখ্যার দিওল এবং তিনগুণের সমষ্টি 75 হইতে বিরোগ করিলে বিয়োগফল 30 হইবে ?
    - 13. তুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর 25; সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।
- 14. তুইটি সংখ্যার অন্তর 4 এবং উহাদের বর্গের অন্তর 80; দংখ্যা তুইটি
  নির্ণন্ন কর।
  - 16. A, B, C-এর মধ্যে 100 টাকা এমনভাবে ভাগ কর যেন A, B অপেকা 10 টাকা বেশী এবং C অপেকা 20 টাকা কম পায়।
  - 16. একটি থলিয়াতে 50টি মূদা আছে, তন্মধ্যে কতকগুলি টাকা এবং অবশিষ্টগুলি আধুলি। যাদ মূদ্রাগুলির মোট মূল্য 40 টাকা হয়, তাহা হইলে কোন্ প্রকারের কয়টি মূদ্রা আছে ?

- ্ঠী 17. একটি বাঁশের এক-প্রুমাংশ কাদার মধ্যে, এক-ভৃতীয়াংশ ললের মধ্যে এবং জলের উপর 7 ফিটার আছে ; বাঁশটিব দৈর্ঘ্য কত ?
- 18. একটি বাঁশের অর্ধেক এবং এক-তৃতীয়াংশ কাটার পর দেখা গেল আর মাত্র 2 মিটার দীর্ঘ একটি থণ্ড আছে; বাঁশটির দৈর্ঘ্য কন্ত ?
- \*19. 400 কিলোমিটার দ্ববর্তী হুইটি নেটশন হইতে A ও B হুইথানি ট্রেন একই সমগ্ন পরস্পারের অভিমূথে রওনা হইয়া ট ঘণ্টা পরে প্রস্পারের সম্মুখীন হইল। যদি দ্বিতীয় ট্রেনের বেগ প্রথম ট্রেনের বেগের দেড়গুণ হয়, তাহা হইলে প্রভ্যেকের বেগ ঘণ্টায় কত কিলোমিটার ?
- •20. A-র বর্তমান বয়দ B ও C-এর বর্তমান বয়দের সমষ্টির সমান ৷ পাঁচ বংসর পরে A-র বয়দের B গুণ B ও C-এর বয়দের সমষ্টির B গুণ হইবে; A-র বর্তমান বয়দ কত ?
- \*21. A-ব নিকট 72 টাকা এবং B-ব নিকট 12 টাকা আছে; A, B-কে কত টাকা দিলে B-এব নিকট A-ব তিনগুণ টাকা হইবে ?

# षष्ट्रेम षश्राय

# লেখ-চিত্র

# ( অনুভূমিক লেখ )

1. লেখ (Graph)। যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ ও অক্সান্ত নানাবিধ প্রক্রিয়ার সাহাযো পাটীগণিত ও বীজগণিতের প্রয়াদির সমাধান করা হইয়া থাকে। (a±b)³ = a²+b²±2ab, (a+b)(a-b) = a²-b³ প্রভৃতি বীজগণিতের প্রয়ণ্ডলি জ্যামিতিক চিত্রের সাহাযো স্পষ্টতরভাবে প্রমাণিত হইয়া থাকে। একটির সঙ্গে আর একটির বিশিষ্ট সম্য়য়ুক্ত কতকগুলি বিয়য় আছে বিন্দু, রেথা প্রভৃতি জ্যামিতিক চিত্রের সাহাযো যাহাদের সম্বদ্ধে স্ক্রম্পষ্ট চাক্ষ্য ধারণা জন্মিতে পারে। এইয়প চিত্রকে লেখ-চিত্র বলা হয়। লোক-গণনা, সংখ্যা-তালিকা সময়্বিত বহু তথ্য,

বৃষ্টিপাত, তাপমাত্রা বিভিন্ন স্থানের উৎপন্ন দ্রব্যের তুলনামূলক সংখ্যা-তালিকা, এইরপ বহু বিষয় লেখ-চিত্রের দাহায্যে অভি ম্পষ্ট ও দহজভাবে চক্ষ্ র দমুথে প্রকাশ করা যায়। লেখ-চিত্রের দাহায্যে প্রশ্ন দমাধানের এইরপ প্রণালীকে লৈখিক প্রণালী (Graphical method) বলে। লেখ-চিত্র অনেক বক্ষের হয়। এস্থলে অতি দহজ্ব এক প্রকার লেখ-চিত্রের আলোচনা করা হুইবে।

- 2. ছক-কাগজ (Squared paper)। লেখ-চিত্র অবন করিবার জন্ম এক প্রকার কাগজ ব্যবহার করা হয়। এই কাগজের উপর সমদ্ববর্তী কভকগুলি অস্কৃত্মিক (horizontal) এবং কভকগুলি উল্লম্ব (vertical) সরলবেখা অবিভ ধাকে, যাহাতে সমস্ত কাগজখানি কভিপয় ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত হয়। এইরূপ বর্গান্ধিত কাগজকে ছক-কাগজ বলা হয়।
  - ছক-কাগজের ব্যবহার।
- (i) ছক-কাগচ্ছে প্রথমত: পরস্পর সমকোণে ছেদ করে এরপ তুইটি সরলরেখা বিশেষভাবে চিহ্নিত করিয়া লইতে হয়। এই তুইটি বিশেষ সরলরেখাকে আক্ষ (Axes) বলে। এই সরলরেখা তুইটির বরাবর গণনা করা হইয়া থাকে। উক্ত ছইটি সরলরেখার ছেদ-বিন্দুকে মূলবিন্দু (Origin) বলে। মূলবিন্দুটি সাধারণত: O অক্ষর ছারা স্চিত করা হয়।
- (ii) যথন পরস্পর সম্বন্ধযুক্ত তুইটি বিষদ্ধের তুলনা-মূলক গণনা করা হয়, তথন কোন বিষয়টি কোন্ অক্ষের বরাবর গণনা করা হয় তাহা লিথিতভাবে উল্লেখ করিতে হয়।
- (iii) সঠিক গণনার জন্ম উভয়পক্ষে স্থবিধামত স্থনিদিষ্ট একক বাবহার করিতে হয়।
  এক্ষলে যে প্রকার লেখ সম্বন্ধে আলোচনা করা ও উদাহরণ দেওয়া হইবে
  ভৎসমূদ্য ছক কাগজ ছাড়া সাধারণ কাগজেও আকা যাইতে পারে। কিন্তু প্রথম
  শিক্ষার্থীর পক্ষে ছক বাবহার করা বিধেয়; কারণ উহাতে অন্ধনকার্য সহজ হইবে
  এবং ভূলের মাত্রা কম হইবে।

পূর্বোক্ত সংখ্যা-তালিকামূলক লেখগুলি (Statistical Graphs) দাধারণতঃ মোটা দরলবেথা (আয়তাকার) দ্বারা প্রকাশ করা হয়। অবক্ত নানারূপ জ্যামিতিক ক্ষেত্রের সাহায্যেও উক্তরণ নেথ অহনের প্রণানী প্রচলিত আছে। নেথ প্রচক সরলরেথাগুলি বিবিধ প্রণালীতে ছক কাগজের বাম হইতে দক্ষিণে প্রসারিত অর্থাৎ অন্তভূমিক সরলরেথা বারা অথবা নীচ হইতে উপরে লম্বভাবে অন্ধিত অর্থাৎ উল্লম্ব সরলরেথা বারা প্রদর্শিত করা হয়।

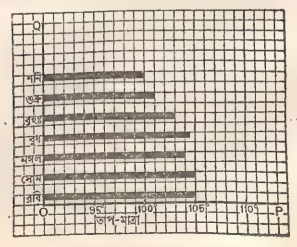
4. অন্তভূমিক নরলরেখা দারা প্রদর্শিত লেখকে অনুভূমিক-লেখ (Bar Graph) এবং উল্লন্থ সরলরেখা দারা প্রদর্শিত লেখকে স্তস্ত্র-লেখ (Column Graph) বলা যাইতে পারে। উক্ত উভয় প্রকার লেখতে মূলতঃ কোন প্রভেদ নাই। প্রভেদ মাত্র অন্ধন প্রণালীতে। নিম্ন প্রদর্শিত উদাহরণগুলির সাহায্যে লেখ-চিত্র অন্ধনের প্রণালী সহজ্ঞাবে বুঝা যাইবে।

বর্তমান অধ্যায়ে অহভূমিক লেথ সম্বন্ধেই অলোচনা করা হইবে। স্তস্ত্ত-লেশ অষ্টম শ্রেণীর পাঠ্যাংশে আলোচিড হইবে।

দ্রষ্টব্য। তুলনার স্থবিধা এবং স্পষ্টভার জক্ত লেখগুলিকে অপেক্ষাকৃত মোটা বেখা ব্যবহার করা হয়।

উদা. 1. কোন জরবোগাকান্ত বোগীর রবিবার হইতে শনিবার পর্যন্ত 7 দিনের শরীরের দর্বোচ্চ তাপ-মাত্রার তালিকা দেওয়া আছে; একটি লেথ-চিত্র অভিত কর।

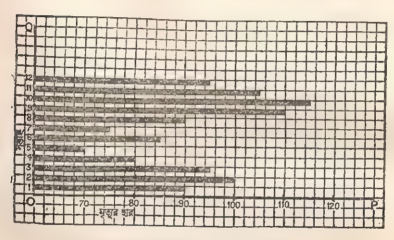
বার	রবি	সোম	মঙ্গল	ৰুধ	বৃহস্পত <u>ি</u>	70	শৰি
ডিগ্রী	105*	105°	104°	104.5	103*	101°	100°



সাপ্তাহিক ভাপমাত্রার লেখ-চিত্র

উদা. 2. কোন শহরের 1953 এটি দের 12 সপ্তাহের মৃত্যুর হারের একটি তালিকা দেওয়া আছে; একটি লেখ-চিত্র অহিত কর।

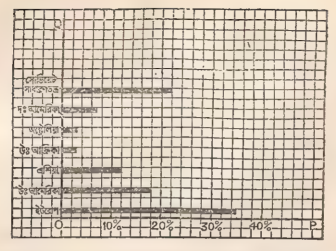
<b>স</b> প্তাহ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
মুত্যহার	90	100	95	80	70	85	75	90	110	115	105	95



# সপ্তাহের মৃত্যুর হারের লেখ-চিত্র

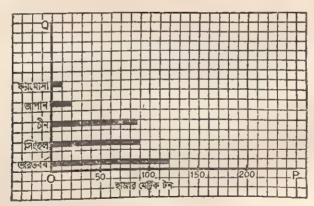
উদা 3. পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের 1934 এটাব্দের গম উৎপাদনের শতকরা হার দেওয়া হইল; একটি লেখ-চিত্র অঙ্কিত কর।

ইউরোপ ( U. S. S. R. ব্যতীত )	35%
উত্তৰ আমেৰিকা—	18%
এশিয়া ( U.S.S. B. এবং চীন ব্যতীত )	12%
উত্তর আফ্রিকা—	8%
बार्खेनिय।—	3%
দক্ষিণ আমেরিকা—	7%
U. S. S. R.—	22%



কয়েকটি দেশের গম উৎপাদনের শতকরা হারের লেখ-চিত্র

উদা. 4. পাচটি দেশের পাঁচ বংসবের চা বপ্তানীর (মেট্রিক টনে) গড় হিসাবের একটি লেখ-চিত্র দেওয়া হইল। লেখ-চিত্র হইতে মোটাম্টি রপ্তানীর পরিমাণ নির্ণয় কর।



করেকটি দেশের চা রপ্তানির লেখ-চিত্র

## প্রশ্নালা 34

ভারতবর্ষের কয়েকটি স্থানের 1941 খ্রীষ্টান্দের লোকসংখ্যা দেওয়া হইল।
 প্রতি 10 লক্ষকে একক ধরিয়া জনসংখ্যার একটি লেখ-চিত্র অন্ধিত কর।

Bengal - 60,000,000 Bihar - 36,000,000 Assam - 10,000,000 Orissa - 9,000,000 Madras - 49,000,000 Delhi - 920,000 Bombay—21,000,000 United Provinces—55,000,000 Punjab—28,000,000 Central Province—17,000,000 N. W. F. Province—3,000,000 Sind—4,500,000 Beluchistan—500,000

Andamans & Nicobars—34,000

2. 1952 খ্রীষ্টান্দের জামুয়ারী হইতে ডিসেম্বর পর্যস্ত কোন স্থানের মাসিক উত্তাপের গড়ের একটি তালিকা দেওয়া হইল। একটি লেখ-চিত্র অঙ্কিত কর।

্নান	<b>क</b>  ,	ৰে.	मा.	a,	মে,	জু.	Ę.	জা.	মে.	শ.	म्.	তি.
গড় উদ্ভাগ	64:7°	66.8°	78·1°	86·9°	92.1°	95.10	88.3	84.7°	85·7°	80.40	69.9	62.8

3. কোন ফেরিওয়ালার আট সপ্তাহের লাভের তালিকা দেওয়া হইল। একটি লেখ-চিত্র অন্ধিত কর এবং লেখ হইতে কোন্ সপ্তাহে সর্বাধিক লাভ এবং কোন্ সপ্তাহে সর্বনিম্ন লাভ হইয়াছে নির্ণয় কর।

গণ্ডাহ	1	2	8	4	5	в	7	8
লান্ত (টাকা)	45	50	60	55	65	5 <b>0</b>	48	50

4. বিভিন্ন অক্ষরেখায় দীর্ঘতম দিনের পরিমাণের একটি তালিকা দেওয়া হইল। লেখ-চিত্র অন্ধিত কর।

অকাংশ	0°	10°	20°	80°	40°	50°	60°	70°	80"	90°
দিনের পরিমাণ ( ঘণ্টার )	12	12.28	18.8	14	14.8	16'1	18'5	24	24	94

5. ইংলণ্ড এবং ওয়েল্দের লোকসংখ্যার একটি তালিকা দেওয়া হইল; লেখ-চিত্র অন্ধিত কর।

আদৰ হুমারীর বৎসর	1841	1851	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1981
লোকসংখ্যা ( 10 লকে )	15:9	17'9	20.1	22.7	26	29	32.5	86.1	87.9	40

## (অষ্ট্রম ভ্রোণীর পাঠ্যাংশ)

# नवग ज्याग्र

## পুনরালোচনা

1. অষ্ট্রম অধ্যায় পর্যন্ত যে বিষয় সমূহের আলোচনা করা হইয়াছে, তাহার পুনরালোচনার জন্ম একটি প্রশ্নমালা প্রদত্ত হইল।

## বিবিধ প্রশ্ন (1)

- 1. α ও b-ব যোগদল এবং বিয়োগদল নির্ণয় কর। α কে b ছারা গুণ করিলে গুণদল কত হয় ? αকে b ছারা ভাগ করিলে ভাগদল কত হয় ?
- 2. একটি বালকের 12-টি পয়্মসা আছে, অপর একটি বালকের 12-টি পয়সা আছে বলিলে কি বৃঝিবে ?
  - 3. 2x + 3y 4z, 3y + 2z x, -4y + z x এর যোগফল নির্গন্ন কর।
  - 4. 0 হইতে 2x-3y
    ¤ বিয়োগ কর।
  - 5. স্বল ক্ব:  $2x(x-2)+4(x-1)-(2x^2-5)$
  - 6. 🕱 ঘণ্টা y মিনিট 🕏 সেকেওকে, সেকেণ্ডে পরিণত কর।
  - 7.  $-2a^8b^2c$ -কে কোন্ হাশি দারা গুণ করিলে গুণফল  $10a^5b^4c^3$  হয় ?
  - 8. প্রমাণ কর যে  $6x^3 17x^2 + 5x = 0$ , যথন  $x = \frac{1}{3}$  অথবা যথন  $x = 2\frac{1}{2}$
  - 9. a+b=3 এবং ab=2 হইলে,  $a^2+b^2$ -এর মান নির্ণয় কর।
  - 10. স্বল্ কর:  $(a+b-c)^2+(a-b+c)^2+2(a+b-c)(a-b+c)$
- 11.  $2x^8$  এবং  $(2x)^8$  এর প্রভেদ কি ব্রাইয়া দাও। x=10 হইলে,  $(2x)^8-2x^8$ -এর মান নির্ণয় কর।
- 12. মনে কর ক্ল-সংখ্যক বালকের প্রভোককে ক্ল পরসা করিয়া দেওয়া হইল। সকলে মোট কত টাকা পাইল ?
- 13.  $3a^8 1$ -এর সহিত  $-2a^8 + 5a$  যোগ কর, এবং যোগফল হইডে  $2a^8 2a^8 3a 1$  বিয়োগ কর।

```
দর্শ কর: 3\{b^2-b(1-a-b)\}
14.
```

15. 
$$9x^3 - 3x + 1$$
-কে  $3x + 1$  ছারা গুণ কর।

17. প্রের সাহায্যে গুণফল নির্ণয় কর:

(i) 
$$(a+1)(a+1)$$

$$(ii) (5x+6)(5x-6)$$

18. x-এর মান কভ হইলে, 5x-1=3x+7 হয়?

19. যদি 
$$x - \frac{1}{x} = 1$$
 হয়, দেখাও যে  $x^2 + {1 \choose x}^2 = 3$ .

20. স্বল ক্র: 
$$(a+b)(a-b)+(b+c)(b-c)+(c+a)(c-a)$$
.

$$21.$$
  $3a^2x$ -এর  $x$ -এর দহগ কত।  $5ab^2c$ -এর  $b^2$ -এর দহগ কত।

22. যদি 
$$x=6, y=4, z=9$$
 হয়, নিম্নলিখিত বাশিগুলির মান নির্ণয় কর:
(i)  $x^2 \div yz$ , (ii)  $x^2 \div y \times z$ , (iii)  $\sqrt{yz} \div x$ , (iv)  $y\sqrt{z} \div x$ 

23. भवन कद : (i) 
$$a(b-c) - b(a-c) + c(a-b)$$

(ii) 
$$a - [a - \{a - (a - a - 1)\}]$$

24. (i) 0 হইতে 
$$-x + 3y - 2z$$
 বিয়োগ কর।

$$(ii)$$
  $3x-2y-5z$  এর সহিত কত যোগ করিলে  $x+y+z$  হইবে ?

25. যদি 
$$x = c(a-b)$$
,  $y = a(b-c)$ ,  $s = b(c-a)$  হয়,  $x + y + z$ -এর মান নির্ণয় কর।

28. 
$$x^4 + 4y^4$$
-কে  $x^2 + 2xy + 2y^2$  ছারা ভাগ কর ।

27. স্তের দাহায়ে গুণফল নির্ণয় কর:

(i) 
$$(2x+1)(2x+1)$$
 (ii)  $(2x-1)(2x-1)$ 

$$(2x-1)(2x-1)$$

(iii) 
$$(2x+1)(2x-1)$$

$$(iv) (1+3a)(1-3a)$$

29. 
$$a = a - b = 2$$
 and  $ab = 15$  eq.,  $ab = 15$  e

- 32. 2a+3b-4c, 3a-2b+4c, -4a+2b+3c এর যোগফল নির্ণয় কর।
- 33.  $a^2 3ab + 5b^2$  হুইতে  $3b^3 3ab a^3$  বিয়োগ কর।
- 34. a\* +ab+b\* কে 2a-2b ছাৱা তণ্কর।
- 35. স্বল কর: (2x+3y)(2x-3y)+(3y+4z)(3y-4z)+(4z+2x)(4z-2x)
- 36. যদি 13x 1 6x + 13 হয়, x-এর মান কত ?
- 37. 🗷 মিটার y ডেদিমিটার 🗷 দেণ্টিমিটারকে দেণ্টিমিটারে পরিবর্ভিত কর।
- 38. যদি একখানা ট্রেন x ঘণ্টায় y কিলোমিটার চলে, তবে উহা x ঘণ্টার কড কিলোমিটার যাইবে ?
- 39.  $8.969 \times 8.968 + 1.032 \times 1.032 + 2 \times 8.968 \times 1.032$  এর মান নির্ণর কর।
  - 40.  $x \frac{1}{x} = p$  হইলে,  $x^2 + \frac{1}{x^3}$ -এর মান নির্ণয় কর।
  - 41.  $\sqrt[3]{a} = \frac{3}{2}, b = \frac{3}{4}$   $\sqrt[3]{8}$   $\sqrt[3]{8}$
  - 42. যোগ কর ,  $\frac{1}{2}a + \frac{1}{3}b \frac{1}{4}c$ ,  $\frac{1}{3}a \frac{1}{4}b + \frac{1}{3}c$ ,  $\frac{1}{6}a \frac{1}{12}b \frac{1}{4}c$
  - 43.  $3a^2 + 2b^3 3c^2$ -এর সহিত কন্ত যোগ করিলে  $a^2 + b^3 + c^3$  হয় ?
  - 44.  $4x^2 2x + 1$  क्व 2x + 1 बादा खब कदा
  - 45.  $2x^2 3x 5$ -কে x + 1 ছারা ভাগ কর।
  - 46. স্ত্রের সাহায্যে গুণফল নির্ণয় কর:
    - (i) (2a+3b)(2a+3b) (ii) (2a-3b)(2a-3b)(iii) (2a-3b)(2a+3b) (iv) (3x+5y)(3x-5y)
  - 47. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার ক্ষতমটি ৫ হইলে, অপর তুইটি কত ?
  - 48. x-এর মান কত হইলে, 15x 7 = 3x + 77 হয় ?
  - 49.  $4x^2 9y^2$ -কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।
- 50.  $a^2 + b^2 = 84$  এবং ab = 15 হইলে,  $(a + b)^2$ -এর এবং a + b এর মান নির্ণয় কর।

- 51. (3x) ও 3x ব সমষ্টি ও অন্তব নির্ণয় কর, যথন x = 2.
- 52. যদি a=1, b=2, c=3 হয়,  $\sqrt{a^2+3b+6c}(c^8-12ab)^2$ -এম মান নির্গয় কর।
- 53.  $4a^3 5ab 3b^3$ ,  $2b^2 3ab 7a^2$ ,  $-a^2 + 10ab + b^2$  এবং  $5a^2 + b^2 2ab$ -এব যোগজন নির্মিকর।
- **54.**  $\frac{1}{2}a^3 \frac{1}{3}b^3 + \frac{1}{2}c^3$ -এর সহিত কত যোগ করিলে যোগফল  $a^3 + b^3 + c^3$  হয় ?
  - 55. স্বল ক্ব:  $a [b c \{a (b c a)\}]$
  - 56. a+2b, a-2b,  $a^2+4b^2$ -এর ধারাবাহিক গুণফল নির্ণয় কর।
  - 57. 27x<sup>6</sup> 1-কে 3x<sup>2</sup> 1 দারা ভাগ কর।
  - 58. স্বল কর: (3x+2y)(3x-2y)-(5z-2y)(5s+2y) -(3x+5z)(3x-5s)
  - 59. স্বল কব:  $(2x+3y)^3+(2x-y)^2-2(2x+3y)(2x-y)$
  - 60.  $a^3 + \frac{1}{a^3} = 3$  হইলে,  $a^4 + \frac{1}{a^4}$ -এর মান নির্ণয় কর।
  - 61. বদি a=2, b=4 এবং c=5 হয়,  $\sqrt[8]{ab} + \sqrt{2ab} (\sqrt[8]{2c^3 + 3b + a} aq$  মান নির্ণয় কর।
  - 62. যদি A = 2x 3y + 4z, B = -3x + 2y + 4z, C = 4x + 2y 3z হয় A B + C-এর মান কড ?
  - 63. ½x+⅓y-¼s হইতে ½x-⅓y-½s বিয়োগ কর ৷
  - 64.  $2x^2 + 3x 1$ -কে 3x 5 দাবা গুণ কর।
  - 65.  $8x^8 £6x^2y + 54xy^2 27y^3$ -কে 2x 8y ছারা ভাগ কর।
  - 66. lpha কিলোগ্রাম y হেক্টোগ্রাম z ডেকাগ্রামকে গ্রামে পরিবর্তিত কর।
  - 67. প্রতি কিলোগ্রাম a টাকা দরে b কিলোগ্রাম স্বব্য কিনিয়া প্রতি কিলোগ্রাম (a+2) টাকা দরে সমস্ত স্রব্য বিক্রয় করিলে কত লাভ হয় ?
    - 68. সমাধান কর: 16(2x-7)-18(3x-14)=30.
  - 69. 41-কে এমন তৃই অংশে ভাগ কর যেন প্রথম অংশের  $\frac{1}{4}$  এবং বিভীয় অংশের  $\frac{1}{4}$ -এর নমষ্টি 9 হয়।

- 70 मुम्| श्राम क्र : 1 [2x (3x (4x 5))] + 12 = 0
- 71.  $(a+b)^2 + (a+b-2c)^3 2(a+b)(a+b-2c)$  (4) The stantage of 1
- 72. यकि  $x \frac{1}{x} = m$  रह,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  এর মান নির্ণয় কর।
- 73. যদিa = 11 হয়, $\sqrt[8]{[(a+2)\sqrt{a-2}-2(\sqrt[8]{11a^3}-a+2\sqrt{a-2})]}$ -এর মান নির্ণয় কর।
- 75.  $a\{a-(c-b)\}$  এবং  $c\{a-(b-c)\}$ -এর সম্প্ত হইতে  $b\{a-(b+c)\}$  বিয়োগ কর।
- 76. 2x 3y কে 3x 2y ছারা গুণ কর।
- 77.  $x^4-y^4$  কে x+y ঘারা ভাগ কর।
- 78 স্ত্রের সাহায্যে সম্প্রদারণ কর:
  - (i)  $(2x+3)^2$

- (ii)  $(3a^3 5b^3)^3$
- 79. যদি 2x+5 = 7x-40 হয়, x-এর মান কড?
- 80. সমাধান কর:  $x = (\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}x) = 1$
- 81. যদি ৫-কে তিনটি অংশে ভাগ কর। যায় এবং প্রথম ও বিতীয় <mark>অংশ</mark> মধাক্রায় ৫ ও y হয়, তৃতীয় অংশ কত হছবে ?
- •82. এক ব্যক্তির বর্তমান বয়দ তাহার পুত্রের বর্তমান বয়দের ভিন গুণ। 12 বৎসর
  পরে তাহার বয়দ পুত্রের বয়দের দ্বিগুণ হইবে। প্রত্যেকের বর্তমান বয়দ নির্ণয় কর।
  - ৪৪. সরল কর:

$$(x^2 - y^2)(x^3 + y^3) - (z^3 - y^3)(z^2 + y^3) - (x^3 - z^3)(x^2 + z^3)$$

- 84. যদি  $x + \frac{1}{x} = 3$  হয়,  $x^4 + \frac{1}{x^4}$  এর মান নির্ণয় কর।
- 85. কোন শীতপ্রধান দেশের জান্ত্রারী হইতে জুন পর্যন্ত ছয় মাদের দর্বোচ্চ ভাপের গড় দেটিগ্রেড ডিগ্রীতে দেওয়া হইল; একটি অহভূমিক লেখ-চিত্র অভিত কর।

মাল	ল[.	ফে.	म्	এ.	মে.	ख्रू.
সর্বোচ্চ তাপের মাসিক গড়	4.4	7°	10°	14*	18"	21°

# क्षित्र ज्यारि

# ত্বরহ গুণন ও ভাগ

## পুরুহ গুণন

1. গুণনের নিম্ন পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে। এন্থলে কয়েকটি ছ্রহ গুণনের প্রক্রিয়া উলাহরণ সাহায্যে পুনরায় আলোচিত হইল। বৃহৎ আকারের গুণ করিবার সময় প্রথমে গুণা ও গুণক উভয় বাশিমালাকেই সাধারণ অক্ষরের ঘাতের উপর্পে বা নিম্রণ ক্রমে সাজাইয়া লইলে বিশেষ স্ববিধা হয়।

উন্ধা. 1 
$$2x^3 + y^2 + 2xy$$
কে  $2x^3 + y^3 - 2xy$  হাবা গুল কর। বালিমালা ছইটিকে  $x$ -এর ঘাতের নিয়গ ক্রমে সাজাইলে হইবে,  $2x^2 + 2xy + y^2$  এবং  $2x^3 - 2xy + y^2$ . 
$$2x^3 + 2xy + y^2$$
 
$$2x^3 + 2xy + y^2$$
 
$$2x^3 - 2xy + y^2$$
 
$$4x^4 + 4x^3y + 2x^2y^2$$
 
$$-4x^3y - 4x^2y^3 - 2xy^3$$
 
$$2x^2y^3 + 2xy^3 + y^4$$
 নির্ণের গুণফল  $= 4x^4 + y^4$ .

উদা. 2.  $a^2 + b^3 + c^3 + ab + bc - ca$  ক a - b + c ছারা গুণ কর।  $a^3 + ab - ca + b^3 + bc + c^3$   $\frac{a - b + c}{a^3 + a^2 b - ca^2 + ab^2 + abc + ac^2}$   $-a^3 b - ab^3 + abc - b^3 - b^2 c - bc^3$   $a^3 - \frac{ca^3 + abc - ac^3 + b^3 c + bc^3 + c^3}{+ 3abc}$   $\frac{ca^3 + abc - ac^3 + b^3 c + bc^3 + c^3}{+ 3abc}$ 

\*উদা. 3. a+b+c, b+c-a, c+a-b, a+b-c-এর ক্ষেকি গুণ্ফল নির্ণিয় কর।

ं. निर्देश खन्मन =  $2a^3b^3 + 2b^3c^3 + 2a^3c^3 - a^4 - b^4 - c^4$ .

উদা. 4. 
$$\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}y - \frac{2}{3}z$$
 কে  $\frac{3}{4}x - \frac{5}{4}y + \frac{1}{4}z$  হাবা গুণ কর।
$$\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}y - \frac{2}{3}z$$

$$\frac{3}{4}x - \frac{5}{4}y + \frac{1}{4}z$$

$$\frac{3}{6}x^{2} + \frac{2}{3}xy - \frac{2}{32}xz$$

$$- \frac{5}{8}xy - \frac{1}{8}y^{2} + \frac{1}{32}yz$$

$$+ \frac{1}{8}xz - \frac{3}{32}z^{2}$$

$$\frac{1}{8}x^{3} + \frac{1}{2}xy - \frac{3}{32}xz - \frac{1}{8}x^{2}y^{2} + \frac{2}{32}yz - \frac{3}{32}z^{3} =$$

$$\frac{2}{8}x^{3} + \frac{1}{2}xy - \frac{3}{32}xz - \frac{1}{8}x^{2}y^{2} + \frac{2}{32}xz - \frac{3}{32}z^{3} =$$

$$\frac{2}{8}x^{3} + \frac{1}{2}xy - \frac{3}{32}xz - \frac{1}{8}x^{2}y^{2} + \frac{2}{32}xz - \frac{3}{32}z^{3} =$$

2. আক্ষরিক সহগ সম্বলিত ত্ইটি রাশিমালার গুণফল নির্ণয় করিতে হইলে সহগগুলি বন্ধনীযুক্ত করিয়া রাথা যায়।

উপা. 5. 
$$(a+b)x + (a-b)y$$
 কে  $(a-b)x - (a+b)y$  আবা গুল কর।  $(a+b)x + (a-b)y$   $(a-b)x - (a+b)y$   $(a-b)x - (a+b)y$   $(a+b)(a-b)x^3 + (a-b)^3xy$   $-(a+b)^2xy - (a-b)(a+b)y^3$   $(a^3-b^3)x^3 + \{(a-b)^2 - (a+b)^2\}xy - (a^2-b^3)y^3$   $= (a^2-b^2)x^3 - 4abxy - (a^2-b^2)y^3, =$ িন্দ্রের প্রকৃত্য  $\}$ 

উলা. 6. ax2+bx+c কে px2+qx+r বারা তণ কর।

$$ax^{3} + bx + c$$

$$px^{3} + qx + r$$

$$apx^{4} + bpx^{3} + cpx^{3}$$

$$aax^{3} + bqx^{3} + cqx$$

ভাৰত্ব = 
$$apx^4 + (bp + aq)x^3 + (cp + bq + ar)x^3$$
,  $(cq + br)x + cr$ .

উদা. 7.  $1-2x+4x^3-8x^6+16x^4$  এবং  $1+2x+4x^3+8x^6+16x^4$  এব গুণ্দলে  $x^4$ -এব সহগ নির্ণয় কর। (C. U. 1912)

এখনে দুইটি রাশিমালার সম্পূর্ণ গুণফল নির্ণয় করার প্রয়োজন নাই। গুণোর যে বে পদকে গুণকের যে যে পদ দারা গুণ করিলে হে পাওয়া যায়, মাত্র সেই সেই পদের গুণফল নির্ণয় করিয়া হে এব সহগ সম্হের বৈজিক সমষ্টি নির্ণয় করিলেই নির্ণয় সহগ পাওয়া যাইবে।

বাশি তুইটির প্রথমটিকে গুণা ও দ্বিতীয়টিকে গুণক ধব। গুণকের প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্ধ ও পঞ্চম পদ দ্বারা ফ্থাক্রমে গুণোর পঞ্চম, চতুর্ধ, তৃতীয়, দ্বিতীয় ও প্রথম পদকে গুণ করিয়া গুণফলগুলি হইবে,

 $16x^4 \times 1 = 16x^4$ ;  $-8x^8 \times 2x = -16x^4$ ;  $4x^3 \times 4x^3 = 16x^4$ ;  $-2x \times 8x^8 = -16x^4$ ;  $1 \times 16x^4 = 16x^4$ .

- ∴ x4 এর সহগ = 16 16 + 16 16 + 16 = 16.
- শুগনের সময় একই অক্ষরের ঘাতের স্টক যোগ করিতে হয়। স্টক
   শুগাংশ বা খাণা য়ক হইলেও এই নিয়মটি খাটিবে; বথা—

$$x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = x^{1} = x \; ; \; x^{\frac{2}{3}} \times x = x^{\frac{2}{3} + 1} = x^{\frac{5}{3}} \; ; \\ x^{-1} \times x^{-1} = x^{(-1) + (-1)} = x^{-2} \; ; \; x^{-3} \times x^{2} = x^{-3 + 2} = x^{-1}, \; \text{Foltonia}$$

উদা. 8. 
$$x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{2}{3}}$$
েকে  $x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}}$  ছারা গুণ কর।

$$x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{2}{3}}$$

$$x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}}$$

$$x - x^{\frac{2}{3}}y^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{2}{3}}$$

$$+ x^{\frac{2}{3}}y^{\frac{1}{3}} - x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{2}{3}} + y$$

$$x + y$$

$$x + y$$

$$x + y$$

$$x^{\frac{2}{3}} \times x^{\frac{1}{3}} = x^{\frac{2}{3}} + \frac{1}{3} = x^{1} = x;$$

$$x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}} \times x^{\frac{1}{3}} = x^{\frac{2}{3}}y^{\frac{1}{3}};$$

$$x^{\frac{1}{3}} \times y^{\frac{1}{3}} = x^{\frac{2}{3}}y^{\frac{1}{3}};$$

$$x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}} \times y^{\frac{1}{3}} = x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}};$$

$$y^{\frac{2}{3}} \times y^{\frac{1}{3}} = y^{\frac{2}{3} + \frac{1}{3}} = y^{1} = y.$$

উদা. 9. 
$$x^{-2}+y^{-2}$$
-কে  $x-y^{-1}$  ছারা গুণ কর।

$$\frac{x^{-2} + y^{-2}}{x - y^{-1}} \\
\frac{x - y^{-1}}{x^{-1} + xy^{-2}} \\
-x^{-2}y^{-1} - y^{-3} \\
x^{-1} + xy^{-2} - x^{-2}y^{-1} - y^{-3}$$

$$x^{-2} \times x = x^{-2+1} = x^{-1}$$
$$y^{-2} \times y^{-1} = y^{-2-1} = y^{-3}$$

## প্রশ্নালা 35

#### গুণ কর:

1. 
$$a^3 - ab + a + 1$$
 ( $a + b - 1$  )

2. 
$$2x^3 + 6x + 9$$
 কে  $2x^2 - 6x + 9$  ছারা

4. 
$$4x^2 + 9y^3 + z^3 + 3yz - 2zz + 6xy$$
 কে  $2x - 3y + z$  ছার

5. 
$$a^3 + 25b^2 + 4c^3 + 5ab + 2ac - 10bc$$
  $a - 5b - 2c$  and

6. 
$$a^6 - a^6 + 2a^4 + a^3 + 1$$
 कि  $a^4 + a^3 - 1$  कोड़ा

7. 
$$a^2 + b^3 + c^2 - ab - bc - ca$$
  $a + b + c$   $a + b + c$ 

10. 
$$ab^2 + a^2b - bc^2 - c^2a$$
 ( $a^2 + bc - ab - ca$  )

• 13. 
$$\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{9}x + \frac{1}{12}$$
 কে  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$  ছারা

নিমূলিথিত বাশিগুলির ক্রমিক গুণফল নির্ণয় কর:

16. 
$$1+x+x^2$$
,  $1-x+x^2$ ,  $1-x^2+x^4$ 

17. 
$$x-1$$
,  $x+1$ ,  $x^2+1$ ,  $x^4+1$ 

18. 
$$x^4 + 16y^4$$
,  $x^2 + 4y^2$ ,  $x + 2y$ ,  $x - 2y$ 

19. 
$$x-a$$
,  $x^3+ax+a^2$ ,  $x^3+a^3$ ,  $x^6+a^6$ 

20. 
$$b+c-a$$
,  $c+a-b$ ,  $a+b-c$ 

21. 
$$\frac{1}{3}a + \frac{1}{3}l$$
,  $\frac{1}{2}a - \frac{1}{3}b$ ,  $\frac{1}{4}a^2 + \frac{1}{9}b^3$ 

22. 
$$\frac{1}{2}a+b$$
,  $\frac{1}{4}a^3-\frac{1}{2}ab+b^3$ ,  $\frac{1}{8}a^8-b^8$ 

ঞ-এব বিভিন্ন ঘাতের সহগ বন্ধনী ধার। আবন্ধ করিয়া গুণফল নির্ণয় কর:

23. 
$$ax^2 + bx + c$$
 ( $\Rightarrow px + q$   $\Rightarrow$ 131

24. 
$$x^2 + bx + c$$
 কে  $x^2 - px + q$  ৰাবা

25. 
$$ax^8 - bx + c$$
 কে  $px^8 + qx - r$  বারা

26. 
$$mx^{8} + nx^{2} + px + q$$
 কে  $ax^{8} - bx + c$  ছারা

27. 
$$x^3 + (a+b)x + 1$$
 ( $x^3 - (a+b)x + 1$  ) चारा

28. 
$$(a+b)^2x^2+cx+d$$
 কে  $px+1$  ছাবা

#### গুণফল নির্ণয় কর:

**29.** 
$$x^{\frac{2}{5}} \times x^{\frac{3}{5}}$$
 **30.**  $x^{\frac{3}{5}} \times x^{\frac{1}{5}}$  **31.**  $x \times x^{\frac{1}{2}}$ 

**32.** 
$$a^{-\frac{1}{2}} \times a^{-\frac{1}{2}}$$
 **33.**  $a^{-3} \times a^{3}$  **34.**  $a^{-\frac{2}{8}} \times a^{\frac{5}{3}}$ 

**85.** 
$$3x^{\frac{1}{2}} \times 2x^{\frac{1}{6}}$$
 **36.**  $5x^{\frac{3}{4}} \times 2x^{\frac{1}{4}}$  **37.**  $5x^{\frac{3}{5}} \times 2x^{\frac{1}{6}}$ 

**38.** 
$$\frac{1}{4}x^{-\frac{1}{2}} \times \frac{2}{5}x^{\frac{3}{2}}$$
 **39.**  $\frac{2}{9}x^{-3} \times \frac{8}{5}x^{\frac{7}{2}}$  **40.**  $\frac{1}{4}x^{-2} \times \frac{2}{3}x^{-\frac{3}{2}}$ 

41. 
$$x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}$$
 (7)  $x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}}$  होता

42. 
$$a^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{1}{3}} + 1$$
 दक  $a^{\frac{1}{3}} + 1$  ছারা

43. 
$$x^{-\frac{1}{2}} + y^{-\frac{1}{2}}$$
 (\$\pi\$  $x^{-\frac{1}{2}} - y^{-\frac{1}{2}}$  \$\pi\$ is

44. 
$$x^2 - xy^{-1} + y^{-2}$$
 ( $x + y^{-1}$  )

- $45. \quad 5x^8 + 2x^2 7x 8$  এবং  $2x^8 8x^2 10x + 4$  এর গুণফলে  $x^8$ -এয় সহগ নির্ণয় করে।
- 46.  $2x^8 5x^2 + 4x 5$  এবং  $5x^2 4x + 3$  এর গুণফলে  $x^8$ -এর সহগ নির্দিষ্ক ব ।

## বিচ্ছিন্ন-সহগ প্রণালীতে গুণন (Multiplication by detached co-efficients)

4. গুণ্য ও গুণক উভয় বাশিমালায় একই অক্ষরের ঘাতসমূহ বিজ্ঞান পাকিলে অথবা উভয়ই তুইটি অক্ষরযুক্ত সমমাত্র বাশি হইলে, উভয় বাশির ঘাতসমূহ ভ্যাগ করিয়া মাত্র সহগগুলিকে বিচ্ছিন্ন করিয়া দিথিয়া গুণনকার্য কিছু, সংক্ষেপে করা যায়। গুণনের পূর্বে উভয় বাশিকে কোন একটি সাধারণ অক্ষরের অধ্যক্রম বা উধ্বক্রম ঘাত অফুসারে সাজাইয়া লইতে হয়।

উদ্ধা. 1.  $2x^3+3x^3-4x+3$  কে,  $3x^2+2x+5$  ছারা বিচ্ছিন্ন-সহগ প্রধানীতে তান কর।

এখানে উভয় বাশিই x-এব অধ:ক্রম দাতে সাজান আছে।

এখানে গুণফলে সর্বোচ্চ ঘাত 🗴 5,

় পূৰ্ব গুৰুল্ল =  $6x^5 + 13x^4 + 4x^3 + 16x^3 - 14x + 15$ 

বাশিষয়ে কোন ঘাতের অভাব হইলে তথায় শৃত্য বসাইয়া লইতে হয়। উদা. 2.  $5x^8+8x-2$  কে  $2x^2+3$  ছাবা বিভিন্ন-সহগ প্রণালীতে গুণ কর এয়লে প্রথম বাশিতে  $x^2$  এবং দ্বিতীয় বাশিতে x নাই।

$$5+0+3-2$$
 $2+0+3$ 
 $10+0+6-4$ 
 $0+0+0-0$ 
 $15+0+9-6$ 
 $10+0+21-4+9-6$ 

এখানে গুণফলে ৫-এব দর্বোচ্চ খাত হইবে ৫5,

ে পূর্ব প্রবৃদ্ধ = 
$$10x^5 + 0.x^4 + 21x^3 - 4x^3 + 9x - 6$$
  
=  $10x^5 + 21x^3 - 4x^3 + 9x - 6$ .

উদা. 3.  $x^2 + xy + y^2$  কে  $x^3 - xy + y^2$  ছাবা বিচ্ছিন-স্ক্র প্রণালীতে গুণ কর।

$$1+1+1$$
 $1-1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $-1-1-1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+0+1+0+1$ 
 $1+0+1+0+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+1+1$ 
 $1+$ 

## প্রখ্নালা 36

বিচ্ছিন্ন-সহগ প্রণালীতে গুণফল নির্ণয় কর:

- 1.  $x^3 3x^3 + 2x + 1$  (x = 2x + 3 )
- 2.  $3x^3 2x^2 + 5x + 4$  কে  $x^2 x + 2$  ছারা
- 3.  $2x^3 3x^2 + 1$  ( $\Rightarrow x^2 + 2x + 4$  )  $\Rightarrow$   $\Rightarrow$   $\Rightarrow$

- 4. 2x3+6x+9 কে 2x3-6x+9 ছারা
- 5. 3x8+2x2+5x+2 কে x3+4x+3 ছারা
- 6. 2x3-5x2-3x-5 কে 3x2-5x-2 ছারা
- 7. x4+2x3-5x+3 কে x8+2x+1 ছাবা
- 8.  $x^5 5x^2 + 3x 1$  (क  $x^2 + 2x 4$  चोत्र)
- 9. a8-2a2b+2ab2-b8 কে a3+ab+b2 হারা
- 10. a2 3ab 4b2 কে 5b2 . 2a2 0b ছাবা

# তুরুহ ভাগ

5. ভাগেব নিয়ম পূর্বেই আলো টিড হই নিছে। এছলে কয়েকটি ছয়হ ভাগের প্রক্রিয়া উদাহরণ সাহায্যে পুনরায় আলোচিত হইল। ভাগ অল্ক ক্ষিবার পূর্বে প্রথমে ভাজা ও ভাজক উভয় রাশিমালাকেই সাধারণ অক্লরের ঘাতের উধ্বর্গ বা নিয়্রগ ক্রমে সাজাইতে হয়। ভাগ অল্কের প্রতি ধাপ ক্রিবার পরও ভালোর পদগুলিকে উল্লে নিয়য়ে সাধারণ অক্লরের ঘাতের একই ক্রমে সাজাইয়া বসাইতে হয়।

উদা. 1.  $6x^6 + 42x^6 + 72x - 17x^4 - 66x^2 - 72$  কে  $2x^3 + 6 - 3x$  ছারা ভাগ কর।

বাশিমালা তুইটিকে ৫-এর ঘাতের নিম্ন্য ক্রমে দাজাইলে হয় :

 $2x^2 - 3x + 6)6x^5 - 17x^4 + 42x^3 - 66x^3 + 72x - 72(3x^3 - 4x^3 + 6x - 12)$ 

:. নির্ণেয় ভাগফল =  $3x^8 - 4x^8 + 6x - 12$ .

উলা. 2. 
$$a^8 + b^8 + c^8 - 5abc$$
 েক  $a + b + c$  ছাবা ভাগ কর।  $a + b + c$ ) $a^8 - 3abc + b^3 + c^3$   $(n^2 - ab - ac - bc + b^3 + c^3)$  — নির্ণেষ্ঠ ভাগফল।

প্রতি ধাপে α-র ঘাতের নিমগক্রমে গাজান হইয়াছে।

উन्। 3. 18a4 - 11a8b + 41a2b2 - 23ab2 + 6b4 रक 28a2 - 5ab + b2 ৰাবা ভাগ কর।

$$\frac{3}{3}a^{3} - \frac{5}{6}ab + b^{3})\frac{1}{8}a^{4} - \frac{11}{12}a^{8}b + \frac{41}{8}a^{2}b^{3} - \frac{23}{4}ab^{8} + 6b^{4}(\frac{1}{2}a^{2} - \frac{3}{4}ab + 6b^{3}) \\
\frac{3}{8}a^{4} - \frac{7}{12}a^{8}b + \frac{1}{2}a^{8}b^{8} \\
-\frac{1}{2}a^{8}b + \frac{3}{8}a^{2}b^{2} - \frac{23}{4}ab^{8} \\
-\frac{1}{2}a^{8}b + \frac{5}{8}a^{2}b^{2} - \frac{3}{4}ab^{8} \\
4a^{3}b^{3} - 5ab^{8} + 6b^{4} \\
4a^{3}b^{2} - 5ab^{8} + 6b^{4}$$

. নির্ণের ভাগফল  $= \frac{1}{2}a^3 - \frac{3}{4}ab + 6b^3$ .

ে নির্ণেয় ভাগফল = (a+b)x+c.

6. ভাগের সময় একই অক্ষরের ঘাতের স্থচক বিয়োগ করিতে হয়। স্থচক ভগ্নাংশ বা ঋণাত্মক হইলেও একই নিয়ম খাটিবে; ঘথা—

$$x^{\frac{3}{2}} \div x^{\frac{1}{3}} = x^{\frac{3}{2} - \frac{1}{2}} = x^{1} = x;$$

$$x^{2} \div x^{\frac{2}{3}} = x^{2 - \frac{2}{3}} = x^{\frac{4}{3}};$$

$$x^{-2} \div x^{-1} = x^{-2 - (-1)} = x^{-1};$$

$$x^{4} \div x^{-2} = x^{3 - (-2)} = x^{3 + 3} = x^{5}.$$

উদা. 5. a-b কে  $a^{\frac{1}{3}}-b^{\frac{1}{3}}$  ছারা ভাগ কর।  $a^{\frac{1}{3}}-b^{\frac{1}{3}}$  ) a-b  $\left(a^{\frac{2}{3}}+a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}+b^{\frac{2}{3}}\right)$ 

$$\frac{a - a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{1}{3}}}{a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{1}{3}} - b}$$

$$\frac{a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{1}{3}} - a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{2}{3}}}{a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{2}{3}} - b}$$

$$a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{2}{3}} - b$$

:. নির্ণেয় ভাগফল =  $a^{\frac{2}{3}} + a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}}$ .

উদ্ধি. 6.  $a^{-4}+a^{-2}b^{-2}+b^{-4}$  কে  $a^{-2}+a^{-1}b^{-1}+b^{-2}$  ছার। ভাগ কর।  $a^{-2}+a^{-1}b^{-1}+b^{-2}$  )  $a^{-4}+a^{-2}b^{-2}+b^{-4}$  (  $a^{-2}-a^{-1}b^{-1}+b^{-2}$ 

$$\frac{a^{-4} + a^{-2}b^{-2} + a^{-3}b^{-1}}{-a^{-3}b^{-1} + b^{-4}}$$

$$-a^{-3}b^{-1} - a^{-2}b^{-2} - a^{-1}b^{-3}$$

$$a^{-2}b^{-2} + a^{-1}b^{-3} + b^{-4}$$

$$a^{-2}b^{-2} + a^{-1}b^{-3} + b^{-4}$$

: নির্বেয় ভাগফল =  $a^{-2} - a^{-1}b^{-1} + b^{-2}$ .

## বিচ্ছিম্ন-সহগ প্রণালীতে ভাগ।

 গুণনে প্রদর্শিত প্রণালীর ক্লার বিচ্ছির-সহগ প্রণালীতে ভাগ করা যার। উদা. 7.  $x^4 + 5x^3 + 13x^2 + 17x + 12$  কে  $x^2 + 2x + 3$  আরা বিচ্ছিন-স্থগ প্রণালীতে ভাগ কর।

$$\begin{array}{c} 1+2+3 \ ) \ 1+5+3+17+12 \ (1+3+4) \\ \hline 1+2+3 \\ \hline 3+10+17 \\ \hline 3+6+9 \\ \hline 4+8+12 \\ 4+8+12 \end{array}$$

"भेडेंड: अस्टर्ल डोगकरलव अवभ शहि 2°-मन्नविक स्टेट्ट । ভ্তবাং পূৰ্ব ভাগ্তল = x3 + 3x + 4.

## প্রধানা 37

#### ভাগ কর:

3. 
$$x^6 - 6x + 5$$
 ( $x^2 - 2x + 1$  )

9. 
$$x^6 + 4x^5 - 3x^4 - 16x^3 + 2x^2 + x + 3$$
 কে  $x^8 + 4x^3 + 2x + 1$  ছারা

10. 
$$x^{6} \cdot y^{6} - 1 + 3x^{2}y^{2}$$
 (3.  $x^{2} \cdot y^{3} - 1$  ) via

11. 
$$x^{13} + 2x^6y^6 + y^{13}$$
কে  $x^4 + 2x^3y^2 + y^4$  ছারা

18. 
$$\frac{1}{8}x^{6} - \frac{1}{2}(x^{2}y + \frac{4}{6}(xy^{2} - \frac{1}{12}y^{3})$$
 ( $x^{2} - \frac{1}{2}x^{3} - \frac{1}{2}x^{3} - \frac{1}{2}x^{3} - \frac{1}{2}x^{3} - \frac{1}{2}x^{3} + \frac{1}{2}y^{3}$  and

16. 
$$pcx^{8} + (cq + dp)x^{2} + (cr + dq)x + dr$$
 কে  $cx + d$  ছারা

17. 
$$apx^{8} - (bp + aq)x^{2} + (cp + bq)x - cq$$
 ( $q = ax^{2} - bx + c$ 

18. 
$$(a+b)px^8 - \{(a+b)q : cp\}x^2 + (dp+cq)x - dq$$
 to  $(a+b)x^8 - cx + d$  with

## ভাগফল নির্ণয় কর:

19. 
$$x^{\frac{5}{2}} \div x^{\frac{1}{2}}$$

454

20. 
$$x^8 \div x^{\frac{3}{2}}$$

$$31. 12x^{\frac{2}{3}} \div 6x^{\frac{1}{2}}$$

22. 
$$x^{-1} \div x^{-2}$$
 23.  $x^{-3} \div x^{-1}$ 

23. 
$$x^{-3} \div x^{-1}$$

$$24 \quad 18x^{-\frac{1}{2}} + 9x^{-1}$$

$$a^{-\frac{2}{8}} \div a^{-1}$$

25. 
$$a^{-\frac{2}{5}} \div a^{-1}$$
 26.  $a^{-\frac{2}{5}} \div a^{-\frac{7}{5}}$ 

27. 
$$a^*b^{-1} \div ab^{-\frac{1}{8}}$$

29. 
$$12a^{\frac{2}{3}} - 20a^{\frac{1}{3}} + 41 - 15a^{-\frac{1}{3}} + 24a^{-\frac{2}{3}}$$
 ( $\Rightarrow 3a^{\frac{1}{3}} - 5 + 8a^{-\frac{1}{3}}$  ) with

30. 
$$a^{\frac{4}{3}} - 4a^{\frac{2}{3}} + 3 - 6a^{-\frac{1}{8}}$$
 ( $a^{-\frac{1}{8}} + a + 2a^{\frac{2}{8}}$  ) श्री.

বিচ্ছিন্ন-সহগ প্ৰণালীতে ( By the method of detached co-efficient ) ভাগ কর:

31. 
$$6x^{8} + 4x^{4} - 20x^{8} - 21x^{9} - 21x + 10$$
 ( $6x^{3} + 6x - 2$  )  $8x^{3} + 6x - 2$ 

32. 
$$x^4 + 2x^8 - 7x^2 - 8x + 12$$
 ( $\Rightarrow x^2 + x - 6$  )

33. 
$$x^3 - 2x^4 - 4x^3 + 19x^3 - 31x + 15$$
কে  $x^3 - 7x + 5$  খাবা

- তুইটি বাশিমালার গুণফল 6a6 19a5 + 6a8 3a + 2; উহাদের একটি 34. 3a2 - 2a+1: অপরটি কত?
- a2 + a + 41কে কোনু বালি ছারা গুল করিলে গুণফল a6 + 3a6 + 46a6 35. +89a8+132a3+169a+205 EX ?
- তুইটি বাশিমালাব গুণকল  $\frac{1}{8}x^4 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}x^3 \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{7}\frac{7}{2}x \frac{1}{12}$ ; উহাদেব একটি ঠুx³ - ঠুx+ ঠু হুইলে, অপরটি কড?

# वकांत्र वधारा

# সূত্রাবলী ও উহাদের প্রয়োগ

1. ষষ্ঠ অধ্যায়ে বিশেষ ধরণের গুণফল নির্ণয়ের সংক্ষিপ্ত প্রণালী হিসাবে  $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$ ,  $(a-b)^2=a^2-2ab+b^2$  এবং  $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$  এই সূত্র তিনটি এবং উহাদের প্রয়োগ আলোচিত হইয়াছে। এফলে আরও কয়েকটি সূত্র এবং উহাদের প্রয়োগ আলোচিত হইতেছে।

2. 
$$\overline{qa} : (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$$

$$(a+b)^3 = (a+b)(a+b)^3$$

$$= (a+b)(a^3 + 2ab + b^3)$$

$$= a(a^2 + 2ab + b^2) + b(a^3 + 2ab + b^3)$$

$$= a^3 + 2a^2b + ab^2 + a^2b + 2ab^3 + b^3$$

$$= a^3 + 3a^3b + 3ab^2 + b^3$$

$$= a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$$
......(i)

3. প্রের (ii) আকার হইতে যথাক্রমে 3ab(a+b) ও  $(a^s+b^s)$ -কে পকান্তর করিয়া তুইটি অন্তুসিদ্ধান্ত প্রতিষ্ঠিত করা যায়।

অনুসিদ্ধান্ত 1. 
$$a^3+b^3=(\alpha+b)^3-3ab(a+b)$$
  
অনুসিদ্ধান্ত 2.  $(a+b)^3-(a^3+b^3)=3ab(a+b)$ 

4. সূত্রের প্রয়োগ।

উদা. 1. 2x+3-এর ঘন নির্ণয় কর।

(i) with 
$$(2x+3)^8 = (2x)^8 + 3 \cdot (2x)^2 \cdot (3) + 3 \cdot (2x) \cdot (3)^2 + (3)^8$$
  
=  $8x^8 + 3 \cdot 4x^2 \cdot 3 + 3 \cdot 2x \cdot 9 + 27$   
=  $8x^8 + 36x^2 + 54x + 27$ .

(ii) अक्रमार्थ, 
$$(2x+3)^8 = (2x)^8 + (3)^8 + 3 \cdot (2x) \cdot (3) \cdot (2x+3)$$
  
 $= 8x^8 + 27 + 18x(2x+3)$   
 $= 8x^8 + 27 + 36x^8 + 54x$   
 $= 8x^8 + 36x^8 + 54x + 27$ .

স্ত্ত্রের (i) বা (ii) যে কোন আকার ধরিয়াই উত্তর নির্ণয় করা যায়।

 $+8c^{8}a+3ca^{8}+6abc.$ 

উলা. 5. সরল কর:

$$(2x+3y)^3 + 3(2x+3y)^3(y-2x) + 3(2x+3y)(y-2x)^3 + (y-2x)^3.$$

$$3a = 2x+3y$$

$$b = y-2x$$

$$a = a^3 + 3a^3b + 3ab^2 + b^3$$

$$= (a+b)^3$$

$$= (2x+3y+y-2x)^3$$

$$= (4y)^3 = 64y^3.$$

11199

छेना. 6. भवन कवः

$$(a+b-c)^{8} + (a-b+c)^{8} + 6a\{a^{2} - (b-c)^{2}\}$$

$$x = a+b-c$$

$$y = a-b+c$$

যোগ করিয়া, x + y = 2a : 3(x + y) = 6a

এখন, প্ৰান্ত বালি = 
$$x^8 + y^8 + 3(x+y)\{(a)^2 - (b-c)^2\}$$
  
=  $x^8 + y^8 + 3(x+y)(a+b-c)(a-b+c)$   
=  $x^8 + y^8 + 3(x+y)xy$   
=  $x^8 + y^8 + 3xy(x+y)$   
=  $(x+y)^8 = (2a)^8 = 8a^8$ .

উদা. 7. সরল কর:

উদা. 8. যদি a+b=7 এবং ab=10 হয়,  $a^3+b^3$  এর মান নির্ণয় কর।  $a^3+b^3=(a+b)^3-3ab(a+b)$   $= (7)^3-3.10.7$  = 343-210 = 133.

উদা. 9. যদি 
$$x + \frac{1}{x} = 4$$
 হয়, প্রমাণ কর যে  $x^8 + \frac{1}{x^8} = 52$ .  $x^8 + \frac{1}{x^8} = (x)^8 + \left(\frac{1}{x}\right)^8$ 

$$= (x + \frac{1}{x})^{8} - 3 \cdot x \cdot \frac{1}{x} (x + \frac{1}{x})$$

$$= (4)^{8} - 3 \cdot 4$$

$$= 64 - 12$$

**52** 

**=** 0.

উদা. 11. যদি 
$$a+b=4$$
 হয়,  $a^3+b^3+12ab$ -এর মান নির্ণয় কর।
$$a^3+b^3+12ab=(a+b)^3-3ab(a+b)+12ab$$

$$=(4)^3-3ab.4+12ab$$

$$=64-12ab+12ab$$

$$=64.$$

$$a^{8} + b^{3} + c^{8} = (a+b)^{3} - 3ab(a+b) + c^{8}$$

$$= (-c)^{8} - 3ab(-c) + c^{8} \qquad [ \cdot \cdot \cdot a + b = -a ]$$

$$= -c^{8} + 3abc + c^{8}$$

$$= 3abc.$$

উদা. 13. যদি 
$$a^8 + b^8 = 9$$
 এবং  $a + b = 3$  হয়,  $ab$ -এর মান নির্ণয় কর।  $3ab(a+b) = (a+b)^8 - (a^8 + b^8)$  বা,  $3ab.3 = (3)^8 - 9$  বা,  $9ab = 27 - 9 = 18$  ...  $ab = 2$ .

উদা. 14. 
$$x = \frac{2}{3}$$
 হইলে,  $8 + 36x + 54x^3 + 27x^3 - 4$ র মান নির্ণয় কর।  $8 + 36x + 54x^3 + 27x^3 = (2)^3 + 3.2^3 \cdot 3x + 3.2 \cdot (3x)^2 + (3x)^3 = (2 + 3x)^3 = (2 + 3 \times \frac{2}{3})^3 = (4)^3 = 64$ .

# अश्चराना 38

#### ঘন নির্ণয় কর্বঃ

1. 
$$1+2x$$
  
4.  $4x+3y$ 

7. 
$$ax^3 + a^3x$$

10. 
$$ab^3 + bc$$

13. 
$$2a+b+c$$

16. 
$$a^3 + b^3 + 26^3$$

2. 
$$5x + 2$$

5. 
$$2a^2 + 3b^2$$

8. 
$$px^3 + q$$

11. 
$$5ax + 2by$$

14. 
$$a^2 + bc + d$$

3. 
$$a + 3b$$

$$\theta$$
.  $ax + by$ 

9. 
$$x^3 + 5y^2$$

15. 
$$2x + 3y + 5z$$

17. প্রের দাহায্যে মান নির্ণয় কর:

(i) 
$$(45)^8$$
 (ii)  $(75)^8$  (iii)  $(205)^8$ 

সরল কর:

18. 
$$(ax + by)^8 + 3(ax + by)^2(ax - by) + 3(ax + by)(ax - by)^2 + (ax - by)^8$$

19. 
$$(x^2+x+1)^3+(x^2-x-1)^3+3(x^2+x+1)^2(x^2-x-1) +3(x^2+x+1)(x^2-x-1)^2$$

\*20. 
$$(a+b+c)^8+(b-c-a)^8+6b\{b^3-(c+a)^8\}$$

\*21. 
$$(8x+4y-5z)^8+(5z-3x+4y)^8+24y\{16y^8-(5z-3x)^8\}$$

22. 
$$(a+b)^6 + 3(a+b)^4(a-b)^3 + 3(a+b)^2(a-b)^4 + (a-b)^6$$

(327 + 673)

24. 
$$(2.671)^8 + 3 \times (2.671)^8 \times 2.329 + 3 \times 2.671 \times (2.829)^8 + (2.329)^8$$

25. মান নির্ণয় কর:

(i) 
$$1+15x+75x^3+125x^3$$
 ag,  $\pi=\frac{3}{5}$ 

$$*(ii)$$
  $64x^8 + 144x^3 + 108x + 30 এর, য্থন  $x = \frac{1}{4}$$ 

26. 
$$a^8 + b^8$$
 এর মান নির্ণয় কর, যথন

(i) 
$$a+b=5$$
 are  $ab=4$  (ii)  $a+b=8$  are  $ab=15$  (iii)  $a+b=7$  are  $ab=6$  (iv)  $a+b=6$  are  $ab=8$ 

$$x^{27}$$
. यशि  $x + \frac{1}{x} - p$  इज्ज, প্রমাণ কর  $x^{8} + \frac{1}{x^{8}} = p^{8} - 3p$ .

28. 
$$x + \frac{1}{x} = 8$$
 হইলে,  $x^2 + \frac{1}{a^3}$  এর মান নির্ণয় কব।

29. বদি 
$$a+b=5$$
 হয়, প্রমাণ কর যে  $a^8+b^8+15ab=125$ .

30. যদি 
$$a+b=c$$
 হয়, প্রমাণ কর যে  $a^8+b^8+3abc=c^8$ .  $\checkmark$ 

雪声

6. স্বের (ii) আকার হইতে, -3ab(a-b) ও  $(a^8-b^8)$  কে পকান্তর করিয়া হইটি অস্থানিকান্ত প্রতিষ্ঠিত করা যায়—

অনুসিদ্ধান্ত 1.  $a^3 - b^3 = (a - b)^3 + 3ab(a - b)$ . অনুসিদ্ধান্ত 2.  $(a^3 - b^3) - (a - b)^3 = 3ab(a - b)$ .

7. সূত্রের প্রয়োগ।

উत्ता. 1. 2x - 3-এর चन निर्वध कर।

(i) PARTICE, 
$$(2x-3)^8 = (2x)^8 - 3.(2x)^3.3 + 3.(2x)(3)^3 - (3)^8$$
  
=  $8x^8 - 3.4x^3.3 + 3.2x.9 - 27$   
=  $8x^8 - 36x^3 + 54x - 27$ .

(ii) 
$$= (2x-3)^8 = (2x)^8 - (3)^8 - 3.2x \cdot 3.(2x-3)$$
  
=  $8x^8 - 27 - 18x(2x-3)$   
=  $8x^8 - 27 - 36x^3 + 54x$   
=  $8x^8 - 36x^3 + 54x - 27$ .

স্থত্তের (i) বা (ii) যে কোন আকার ধরিয়াই উত্তর নির্ণন্ন করা যায়।

উলা. 2. 3a2 - 5b8-এর ঘন নির্ণয় কর।

$$(3a^3 - 5b^3)^3 = (3a^3)^3 - 3.(3a^3)^3.(5b^3) + 3.(3a^3).(5b^3)^3 - (5b^3)^3$$

$$= 27a^6 - 3.9a^4.5b^3 + 3.3a^2.25b^6 - 125b^9$$

$$= 27a^6 - 135a^4b^3 + 225a^2b^6 - 125b^9.$$

উদা. 3. বৈজিক স্থাত্রের সাহাযো 996-এর ঘন নির্ণয় কর।  $(996)^8 = (1000-4)^8$ 

$$=(1000)^8 - 3.(1000)^2.4 + 3.1000.(4)^3 - (4)^8$$

= 1000000000 - 12000000 + 48000 - 64

=1000048000 - 12000064 = 988047936.

$$(a-b-c)^{3} = \{(a-b)-c\}^{3}$$

$$= (a-b)^{3} - 3(a-b)^{2} \cdot (c) + 3(a-b) \cdot (c)^{3} - (c)^{3}$$

$$= a^{3} - 3a^{3}b + 3ab^{3} - b^{3} - 3c(a^{2} - 2ab + b^{2})$$

$$+ 3c^{3}(a-b) - c^{3}$$

$$= a^{3} - 3a^{3}b + 3ab^{3} - b^{3} - 3a^{2}c + 6abc - 3b^{2}c + 3ac^{3}$$

$$- 3bc^{3} - c^{3}$$

$$= a^{3} - b^{3} - c^{3} - 3a^{2}b + 3ab^{3} - 3b^{2}c - 3bc^{2} + 3ac^{3}$$

$$- 3a^{2}c + 6abc - 3b^{2}c + 6abc - 3b^{2}c + 6abc - 3b^{2}c + 6abc - 6abc -$$

উদা. 5. পরল কর:

$$(2x-y+z)^{8} - 3(2x-y+z)^{2}(2x-y-z) + 3(2x-y+z) \times (2x-y-z)^{8} - (2x-y-z)^{8}$$

ধর 
$$a = 2x - y + s$$
এবং  $b = 2x - y - s$ 

जाहा हहेरन; a - b = 2z.

উদা: 6. সরল কর: ('948) × ('948) × ('948) – 3 × ('948) × ('948) × ('448) + 3 × ('948) × ('448) × ('448) × ('448) × ('448) × ('448)

উদা. 7. খদি 
$$x = 4$$
 হয়,  $27x^3 - 54x^2 + 36x + 5$ -এর মান নির্ণয় কর।  $27x^3 - 54x^2 + 36x + 5$ 

$$= (3x)^3 - 3.(3x)^3.(2) + 3.(3x).(2)^3 - (2)^3 + 13$$

$$= (3x - 2)^3 + 13$$

$$= (3 \times 4 - 2)^3 + 13$$

$$= (10)^3 + 13$$

$$= (10)^{\circ} + 13$$
  
=  $1000 + 13$   
=  $1013$ .

\*উদ্পৃ. 8. সবল কর: 
$$(a-b+c)^3-(a-b-c)^8-6c\{(a-b)^2-c^2\}$$
  
ধ্ব  $x=a-b+c$   
এবং  $y=a-b-c$ 

ে 
$$x-y=2c$$
 ে  $3(x-y)=6c$ .
এখন, প্রদত্ত বাশি =  $x^3-y^3-3(x-y)\{(a-b+c)(a-b-c)\}$ 

$$= x^3-y^3-3(x-y)xy$$

$$= x^3-y^3-3xy(x-y)$$

$$= (x-y)^3$$

$$= (2c)^3=8c^3$$

উদ্ধা. 9. যদি 
$$x-y=1$$
 এবং  $xy=12$  হয়,  $x^3-y^3$ -এর মান নির্ণয় কর। 
$$x^3-y^3=(x-y)^3+3xy(x-y)$$
$$=(1)^3+3.12.1$$
$$=1+36$$
$$=37.$$

$$\begin{array}{lll} \mathbf{SF1}. & \mathbf{10.} & \mathbf{X} = \frac{1}{x} = 2 \ \mathbf{EX}, & \mathbf{CFATSCA}, \ \mathbf{x}^3 - \frac{1}{x^6} = \mathbf{14}. \\ & x^3 - \frac{1}{x^3} = (x)^3 - \left(\frac{1}{x}\right)^3 \\ & = \left(x - \frac{1}{x}\right)^3 + 3x \cdot \frac{1}{x} \left(x - \frac{1}{x}\right) \\ & = (2)^3 + 3.(2) \\ & = 8 + 6 \\ & = 14. \end{array}$$

উদা. 11. যদি 
$$a-b=5c$$
 হয়,  $a^3-b^3-15abc$ -এর মান নির্ণয় কর।  $a^3-b^3-15abc=(a-b)^3+3ab(a-b)-15abc$ 

$$= (5c)^3+3ab(5c)-15abc$$

$$= 125c^3+15abc-15abc$$

$$= 125c^3.$$

উদা. 12. যদি  $a^3-b^3=117$  এবং a-b=3 হয়, ab-এর মান নির্ণয় কর।

$$3ab(a-b) = (a^3 - b^3) - (a-b)^3$$

$$3ab.3 = 117 - (3)^3$$

$$3ab = 90$$

$$4b = 90$$

$$4b = 10$$

# **\* প্রশালা 39**

ধন নির্ণয় কর:

1. 2a - 3b

4.  $2a^3-5b^3$ .

5.  $3x^3 - 5$  6.  $2a^3 - 5b^3$ 

7.  $a^3 - bc$ 10. a+b-c

8.  $5x - 3x^3$  9.  $ab^3 - a^3b$ 11. 2a-3b-1 12.  $a^2+bc-3d$ 

হত্তের সাহায্যে মান নির্ণয় কর:

18. (89)<sup>8</sup> भवन क्वः

14. (497)<sup>8</sup>

15.  $(295)^8$ 

**16.**  $(4a-3b)^3-3(4a-3b)^3(a-3b)+3(4a-3b)(a-3b)^3$ 1.

 $-(a-3b)^{2}$ 

17.  $(p+q-r)^3 - 3(p+q-r)^2(p-3q-r) + 3(p+q-r)(p-3q-r)^3$  $-(p-3q-r)^{6}$ 

\*18.  $(3x+4y)^8 - (3x-4y)^8 - 24y(9x^2-16y^2)$ **19.** 

 $(a+b+c)^{3}-(a-b-c)^{3}-6(b+c)(a^{3}-(b+c)^{2})$ 

 $20. (a+1)^{6} - (a-1)^{6} - 12a(a^{2}-1)^{3}$ 

, 21.  $(2.357)^8 - 3 \times (2.357)^2 \times (1.857) + 3 \times (2.357) \times (1.857)^3$ 

22. ('926) × ('926) × ('926) - ('826) × ('826) × ('826) - 3 × ('926)'

 $\times (.826) \times (.1)$ 

```
23. x=2 কুইলে, 64x^3-48x^2+12x-1 এর মান নির্ণয় কর।
    x=2\frac{1}{3} হইলে, 27x^3-135x^3+225x-113 এর মান নির্ণয় কর।
    25. a<sup>8</sup> - b<sup>8</sup> এর মান নির্ণয় কর, ধ্থন—
                (i) a-b=1 are ab=2 (ii) a-b=3 are ab=10
              (iii) a-b-2 and ab-24 (iv) a-b-4 and ab-5
    \sqrt{26}. যদি x - \frac{1}{x} = 2 হয়, x^8 - \left(\frac{1}{x}\right)^8 এর মান নির্ণয় কর।
           যদি -\frac{1}{a} = m হয়, x^3 - \frac{1}{a^3} এব মান নির্ণন্ন কর।
28. যদি a - b = 10 হয়, a<sup>3</sup> - b<sup>3</sup> - 80ab এর মান কড ?
  29. যদি x-y=a হয়, প্রমাণ কর যে x^8-y^8-3axy=a^8.

10. যদি a^8-b^2=c.হয়, a^6-b^6-3a^2b^3c এর মান কত ?
   *31. यहि'a8 - b8 = 26 এবং a - b = 2 হয়, ab এব মান নির্ণয় কর।
            ঘদি a^8 - b^8 = 784 এবং a - b = 4 হয়, ab এব মান নির্কর। A
   32.
       8. मुख : (a+b)(a^2-ab+b^2)=a^3+b^3.
             (a+b)(a^3-ab+b^2) = a(a^3-ab+b^2) + b(a^3-ab+b^3)
                                   =a^2-a^2b+ab^2+a^2b-ab^2+b^8
                                   =a^3+b^8:
        9. সূত্রের প্রয়োগ।
                সুত্রের সাহায্যে x^3-3x+9 কে x+3 বাবা গুণ কর।
       উला. 1.
                     (x+3)(x^2-3x+9) = (x+3)\{(x^2-x.3+(3)^2\}
                   =(x)^8+(3)^8=x^8+27.
       উদা. 2. 5a<sup>2</sup> + 6b<sup>8</sup> ও 25a<sup>4</sup> - 30a<sup>2</sup>b<sup>8</sup> + 36b<sup>8</sup> এব প্রণ্যল নির্ণয় কর।
                     (5a3+6b8)(25a4-30a3b3+36b6)
                  = (5a^3 + 6b^8)\{(5a^2)^{\frac{1}{2}} - 5a^3 \cdot 6b^8 + (6b^8)^3\}
                  = (5a^3)^3 + .6b^3)^3 = 125a^4 + 216b^3
                 2a+b, 4a^3-2ab+b^3 ও 8a^3-b^3 এর ধারাবাহিক গুণফল
       छम। 3.
   নির্ণয় কর।
                 (2a+b)(4a^3-2ab+b^3)(8a^3-b^3)
                  = (2a+b)\{(2a)^3 - 2a.b + b^2\}(8a^2 - b^3)
       = \{(2a)^8 + (b)^8\}(8a^8 - b^8) = (8a^8 + b^8)(8a^8 - b^8) = (8a^8)^2 - (b^8)^2
```

 $-64a^6-b^6$ 

উদা 4. সরল কর:

$$(x+y)(x^3-xy+y^2)-(y+z)(y^2-yz+z^2)+(z+x)(z^3-zx+x^2)$$
প্রাণ বাশি =  $(x^3+y^3)-(y^3+z^3)+(z^3+x^3)$ 
=  $x^3+y^3-y^2-z^3+z^3+x^3=2x^3$ .

ভবা. 5.  $27a^3+64b^6$  কে উৎপাদ স্বিয়েষ্ণ কর।
 $27a^3+64b^6=(3a)^3+(4b^2)^3$ 
=  $(3a+4b^2)((3a)^2-3a^2b^2+(4b^2)^3$ 

 $= (3a+4b^2)\{(3a)^3 - 3a.4b^2 + (4b^2)^3\}$ =  $(3a+4b^2)(9a^3 - 12ab^2 + 16b^4).$ 

## প্রশ্নশালা 40

খণ কর (স্ত্রের সাহাযো):

1. 25x² - 5x+1 কে 5x+1 বারা

9a² - 12ab + 16b² কে -3a + 4b বারা

3. a<sup>3</sup>b<sup>3</sup> - 4ab + 16 কে ab + 4 ছাৱা

া.  $100x^2 - 30xy + 9y^2$  কে 10x + 3y খারা

5. a4-a2+1 কে a2+1 ছাবা

6. a4b3 - 6 22b + 36 কে a3b + 6 ৰাৱা

—?. ab+bc কে a²b² − ab²c+b³c² বাবা

8. a8+566 to a6-5a866+25b18 9191

9. a+b, a²-ab+b² ও a²-b³ এর ধারাবাহিক গুণফল নির্ণয় কর।

10. x+y,  $x^3-xy+y^2$  ও  $x^6-x^8y^8+y^6$  এব ধারাবাহিক গুণফল

मदल कद :

11. 
$$(5x+6y)(25x^3-30xy+36y^2)-(2x+3y)(4x^3-6xy+9y^3)$$
  
-  $(4x+5y)(16x^2-20xy+25y^2)$ 

12.  $(2a+b)(4a^3-2ab+b^2)-(a+2b)(a^3-ab+4b^2)$ 

 $-(a+b)(a^9-ab+b^9)$ 

উংপাদকে নিপ্লেবণ কর (Resolve into factors):

**16.**  $125a^{8} + 216b^{8}$  **14.**  $1 + a^{3}b^{3}$  **15.**  $343x^{8} + 8y^{8}$  **17.**  $1000a^{6} + 729b^{6}$ .

10. 
$$\sqrt[3]{a^2 + ab + b^2} = a^3 - b^3$$
.  
 $(a-b)(a^2 + ab + b^2) = a(a^2 + ab + b^2) - b(a^3 + ab + b^2)$   
 $= a^3 + a^2b + ab^2 - a^3b - ab^2 - b^3$   
 $= a^3 - b^3$ .

## 11. সূত্রের প্রয়োগ।

উদা. 1. স্তের সাহায্যে 
$$4a^2 + 6ab + 9b^2$$
 কে  $2a - 3b$  বারা ওপ কর !  $(2a - 3b)(4a^2 + 6ab + 9b^3) = (2a - 3b)\{(2a)^2 + 2a \cdot 3b + (3b)^3\}$ 

$$= (2a)^3 - (3b)^3$$

$$= 8a^3 - 27b^3$$

উদা. 2. x-2y,  $x^3+2xy+4y^3$  ও  $x^4+8x^3y^3+64y^4$  এব ধাবাবাহিক ভণফল নির্ণয় কর।

$$(x-2y)(x^3+2xy+4y^2)(x^6+8x^8y^8+64y^6)$$

$$=(x-2y)\{(x)^3+x.2y+(2y)^3\}(x^6+8x^8y^8+64y^6)$$

$$=\{(x)^8-(2y)^8\}(x^6+8x^8y^8+64y^6)$$

$$=(x^8-8y^8)\{(x^8)^3+x^8.8y^8+(8y^8)^2\}$$

$$=(x^8)^8-(8y^8)^8=x^9-512y^9.$$

উদ 3. भवन कव्ः

$$(a-b) (a^3+ab+h^2) + (b-c)(b^2+bc+c^2) + (b-a)(c^3+ca+a^3)$$

$$\text{APFG } | a^3-b^3+(b^3-a^3) + (c^3-a^3)$$

$$= a^3-b^3+b^3-c^3+c^3-a^3$$

$$= 0.$$

উদা. 4.  $a^9 - b^9$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।  $a^9 - b^9 = (a^8)^8 - (b^8)^8$   $= (a^8 - b^8)\{(a^8)^3 + a^8b^8 + (b^8)^8\}$   $= (a^8 - b^8)(a^6 + a^8b^8 + b^6)$ 

$$=(a-b)(a^2+ab+b^2)(a^6+a^8b^8+b^6).$$

## প্রশালা 41

## चरज्य मोशाया अन कर :

3. 
$$4a^4 + 6a^2b^2 + 9b^4$$
 co  $2a^3 - 3b^2$  चादा

4. 
$$25x^3 + 15xy + 9y^2$$
 ( $5x - 8y$  ) श्री

5. 
$$9x^3y^3 + 12xyz + 16z^3$$
 (\$\frac{3}{2}y - 4z \quad \text{visit}

थात्रावाहिक खनकल निर्नत्र कतः

7. 
$$a-b$$
,  $a^3+ab+b^3$  and  $a^6+a^8b^8+b^8$ 

8. 
$$x^2-y^2$$
,  $x^4+x^2y^2+y^4$  and  $x^{12}+x^6y^6+y^{12}$ 

9. 
$$(2x-3y)(4x^3+6xy+9y^2)+(3y-4z)(9y^2+12yz+16z^3)$$
  
+ $(4z-2x)(16z^3+8zx+4x^3)$ 

10. 
$$(a-b)(a^3+ab+b^2)-(c-b)(c^3+bc+b^2)$$
  
- $(a-c)(a^2+ac+c^2)$ 

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর ( Resolve into factors ):

11. 
$$8x^3 - 27$$

12.  $125x^8 - 64y^8$ 

13. 
$$216 - 125a^8$$

14.  $a^8b^8-c^8$ 

16. 1000 - a b

## 12. সূত্ৰ :

(i) 
$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + \alpha b$$

(ii) 
$$(x-a)(x-b) = x^2 - (a+b)x + ab$$

(iii) 
$$(x+a)(x-b) = x^2 + (a-b)x - ab$$

(iv) 
$$(x-a)(x+b) = x^2 - (a-b)x - ab$$

সাধারণ ভাবে গুণ করিয়া স্ত্র চারিটি প্রভিষ্ঠিভ করা যায়।

## 13. স্তের প্রয়োগ।

ভাগা. 1. 
$$x+3$$
 ও  $x+4$  এব ওণফল নির্ণয় কর।  $(x+3)(x+4) = x^2 + (3+4)x + 3 \times 4$   $= x^2 + 7x + 12$ .

উদা. 2. 
$$x+15$$
 ও  $x-10$  এব প্ৰণফল নিৰ্ণয় কর।  $(x+15)(x-10) \Rightarrow x^3+(15-10)x+15\times(-10)$   $\Rightarrow x^2+5x-150.$ 

বিভীয় প্রণালী। 
$$(x+15)(x-10) = x^3 + (15-10)x - 15 \times 10$$
  
=  $x^3 + 5x - 150$ .

উদ্বা. 3. 
$$x-10$$
 ও  $x+8$  এর তাণফল নির্ণয় কর।  $(x-10)(x+8)=x^2+(-10+8)x+(-10)\times 8$   $=x^2-2x-80$ .

ঘিভীয় প্রণালী। 
$$(x-10)(x+8) = x^2 - (10-8)x - 10 \times 8$$
  
=  $x^2 - 2x - 80$ .

উদা. 4. 
$$x-7$$
 ও  $x-5$  এর গুণফল নির্ণয় কর।  $(x-7)(x-5)=x^2+(-7-5)x+(-7)\times(-5)=x^2-12x+35$ .

षिভীয় প্রণালী। 
$$(x-7)(x-5) = x^2 - (7+5)x + 7 \times 5$$
  
=  $x^2 - 12x + 35$ .

উদ। 5. 
$$5x-7$$
 ও  $5x+3$  এব প্রণফল নির্ণয় কর।  $(5x-7)(5x+3)=(5x)^2+(-7+3)\times 5x+(-7)\times 3$   $=25x^3-20x-21.$ 

## প্রথমালা 42

পুত্র সাহায়ে গুণফল নির্ণয় কর:

₹'44	All the manners of the second	- 4	. 101/ (7)
4	(a+1)(a+3)	2. (4	(x+10)(x+7)
£.	(x+1)(x+3)	4 (1	(a-4)(a-3)
3.	(x+7)(x+9)		
E	(a-8)(a-5)		(a+10)(a-1)
b.	(00 - 0)(00 - 7	8 (	(a+18)(a-25)
7	(a-12)(a+5)		
ò	(a-11)(a+10)	10 .(	$(x^2+5)(x^2-7)$
9.	(% - 11)(%,)	19 1	$a^2b^2+1)(a^2b^2-7)$
11.	$(a^8+9)(a^8-8)$	4.4 (	F . 2 . 16\/502 - 90\
13.	(3x+10)(3x+2)		$5x^2 + 16)(5x^2 - 20)$
	W 8 01/5 8 1(1)	16. (	$ax^3 - 13)(ax^3 + 10)$
15.	$(5a^8-3)(5a^8-10)$		

(i) 
$$(x+a)(x+b)(x+c) = x^3 + (a+b+c)x^2$$

(ii) 
$$(x-a)(x-b)(x-c) = x^3 - (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x - abc.$$

সাধারণ ভাবে গুণ কবিয়া স্ত্র তুইটি প্রতিষ্ঠিত করা যায়।

15. সূত্রের প্রয়োগ।

উদা. 1. 
$$x+1$$
,  $x+3$  ও  $x+5$  এর ধারাবাহিক গুণফল নির্ণয় কর।  $(x+1)(x+3)(x+5)$ 

$$= x^{8} + (1+3+5)x^{2} + (1\times3+8\times5+5\times1)x + 1\times3\times5$$
$$= x^{8} + 9x^{2} + 23x + 15.$$

উদা. 2. 
$$x-2$$
,  $x+3$  ও  $x-4$  এব ধারাবাহিক গুণফল নির্ণ কর।  $(x-2)(x+3)(x-4)$ 

$$= x^{8} + (-2 + 3 - 4)x^{2} + \{(-2) \times 3 + 3 \times (-4) + (-4) \times (-2)\}x$$

$$= x^{8} - 3x^{2} + (-6 - 12 + 8)x + 24$$

$$= x^{8} - 3x^{2} - 10x + 24.$$

উদা. 3. 
$$x-5$$
,  $x-1$  ও  $x-6$  এর ধারাবাহিক গুণফল নির্ণয় কর।  $(x-5)(x-1)(x-6)$   $= x^3-(5+1+6)x^2+(5\times 1+1\times 6+6\times 5)x-5\times 1\times 6$ 

श्वात (
$$x-5$$
)( $x-1$ )( $x-6$ ) =  $x^8+(-5-1-6)x^2+$   
{( $-5$ )×( $-1$ )+( $-1$ )×( $-6$ )+( $-6$ )×( $-5$ )} $x+(-5)$ ×( $-1$ )×( $-6$ )  
=  $x^8-12x^2+(5+6+30)x-30$   
=  $x^8-12x^2+41x-30$ .

উদা. 4. (3x-1)(3x-5)(3x-7) = কত?প্ৰদক্ত বালি

$$= (3x)^3 - (1+5+7) \times (3x)^2 + (1\times5+5\times7+7\times1) \times (3x) - 1\times5\times7$$

$$= 27x^3 - 13\times9x^2 + (5+35+7)\times3x - 35$$

 $=27x^8-117x^2+141x-35.$ 

## প্রশ্নশালা 43

প্তা শাহাযো গুণফল নির্ণন্ন কর:

1. 
$$(x+3)(x+4)(x+5)$$
  
2.  $(x+1)(x+3)(x+5)$   
5.  $(x-1)(x-2)(x+3)$   
7.  $(x-1)(x-2)(x-3)$   
9.  $(2x+1)(2x+3)(2x+7)$   
2.  $(x+1)(x+3)(x+5)$   
4.  $(x+2)(x-3)(x+5)$   
6.  $(x-10)(x+2)(x+3)$   
8.  $(x-2)(x-4)(x-6)$ 

9. 
$$(2x+1)(2x+3)(2x+7)$$
  
11.  $(4x-1)(4x-3)(4x+5)$   
12.  $(3x^2+5)(3a^2+1)(3a^2+4)$   
13.  $(5x-3)(5x-3)(4x+5)$   
14.  $(3x^2-1)(3a^2-5)(2a^2-5)(3a^2+4)$ 

13. 
$$(5x-3)(5x-4)(5x-10)$$
 12.  $(3x^2-1)(3x^2-5)(3x^2-8)$  14.  $(3x^3-1)(3x^3-4)(3x^3-5)$ 

# ছাদশ অধ্যায়

# উৎপাদক নির্ণয় ও অভেদ

## উৎপাদক নিৰ্ণয়

- 1. উৎপাদক। কোন রাশি ছই বা ততোধিক রাশির গুনকলের সমান হইলে শেষোক্ত বাশিন্দিম্হের প্রত্যেকটিকে প্রথমোক্ত বাশিন্দ গুণনীয়ক বা উৎপাদক (factor) বলে।  $5 \times a \times b = 5ab$ , স্থতবাং 5, a, b প্রত্যেকে 5ab-এর গুণনীয়ক বা উৎপাদক ;  $(a + b) \times (a b) = a^3 b^3$ , স্থতবাং  $(a + b) \otimes (a b)$  প্রত্যেকে  $a^2 b^3$  এর গুণনীয়ক বা উৎপাদক।
- 2. উৎপাদক নির্ণয়। দিপদ, ত্রিপদ বা বহুপদ বাশিমালার প্রভ্যেক পদে একই সাধারণ উৎপাদক (common factor) থাকিলে প্রথমতঃ উক্ত উৎপাদকটি বাহির করিয়া লইয়া একটি বন্ধনী আরম্ভ করিতে হয়। এই বন্ধনার মধ্যে রাশিমালার প্রভ্যেক পদকে সাধারণ উৎপাদক দারা ভাগ করিলে যে যে ভাগদল হয় দেই দেই ভাগদল এক একটি করিয়া স্ব স্থ চিহ্ন সহ লিথিয়া বন্ধনী শেষ করিতে হয়।

छना. 1. 2x + 4y এव উৎপাদক निर्वत्र कव।

2x + 4y = 2(x + 2y)

উভয় পদে 2 সাধারণ উৎপাদক। 2 কে বাহির করিয়া লইয়া একটি বন্ধনী আরম্ভ করা হইয়াছে। এই বন্ধনীর মধ্যে  $2x\div 2=x$  এবং  $4y\div 2=2y$ ,

+ চিহ্ন ছারা যুক্ত করিয়া লিথিয়া বন্ধনী শেষ করা হইয়াছে। উদা. 2.  $4x^3y - 6xy^2 + 8xyz$  এর উৎপাদক নির্ণয় কর।

 $4x^3y - 6xy^3 + 8xyz$ = 2xy(2x - 3y + 4z)

4, 6, 8 এর সাধারণ উৎপাদক 2.  $x^2y, xy^2, xy$  এর সাধারণ উৎপাদক xy. প্রান্তি পদে 2xy সাধারণ উৎপাদক বলিয়া 2xy কে

বাহির করিয়া লইয়া বন্ধনী আরম্ভ করা হইয়াছে। এই বন্ধনীর মধ্যে  $4x^2y \div 2xy$  = 2x,  $-6xy^2 \div 2xy = -3y$  এবং  $8xyz \div 2xy = +4z$ , লিথিয়া বন্ধনী শেষ করা হইয়াছে।

উলা. 3. x(a+b+c)+y(a+b+c)+z(a+b+c) কে উৎপাদকে বিল্লেষ্ণ

$$x(a+b+c)+y(a+b+c)+z(a+b+c)$$
  
=  $(a+b+c)(x+y+z)$ 

বন্ধনীসহ সাধারণ উৎপাদক (a+b+c) বাহির করিয়া লইয়া পুনরায় বন্ধনী আরম্ভ

করা হইয়াছে এবং বন্ধনীর মধ্যে  $x+y+\varepsilon$  লিথিয়া বন্ধনী শেষ করা হইয়াছে।

উদা. 4. 
$$ax + bx + cx + ay + by + cy$$
 এব গুণনীয়ক নির্ণয় কর।
$$ax + bx + cx + ay + by + cy$$

$$= x(a+b+c) + y(a+b+c)$$

$$= (a+b+c)(x+y)$$

উপা. 5. 
$$x^2(a+b)-(y+z)(a+b)$$
 এর উৎপাদক নির্ণয় কর। 
$$x^2(a+b)-(y+z)(a+b)$$
$$=(a+b)\{x^2-(y+z)\}$$
$$=(a+b)(x^2-y-z).$$

উদা. 6. (a-b)(a+b)+(a-b)(b+c)+(a-b)(c+a) এর গুণনীয়ক নির্ণয় কর।

$$(a-b)(a+b) + (a-b)(b+c) + (a-b)(c+a)$$

$$= (a-b)\{(a+b) + (b+a) + (c+a)\}$$

$$= (a-b)(2a+2b+2c)$$

$$= (a-b)2(a+b+c)$$

$$= 2(a-b)(a+b+c).$$

উলা. 7.  $x^3-x^2+x-1$  এর উৎপাদক নির্ণর কর।  $x^3-x^2+x-1=x^2(x-1)+1.(x-1)=(x-1)(x^2+1).$ 

বিশেষ জন্তব্য। কোন বাশিমালার উৎপাদক নির্ণয় করিতে হইলে সর্বপ্রথম লক্ষ্য করিতে হয় যে উহার পদগুলির মধ্যে কোন সাধারণ উৎপাদক আছে কিনা। দাধারণ উৎপাদক থাকিলে প্রথমেই অথবা যথনই পাওয়া যাইবে উহা বাহির করিয়া লইতে হয়।

## প্রশ্নালা 44

#### উৎপাদক নির্ণয় কর:

1. 
$$5x + 10y$$

3. 
$$2x^3 - 3xy$$

$$5. \quad 18a^3b^2c + 42a^3b^3d$$

7. 
$$a^2b-ab^2-abc$$

2. 
$$ab+bc$$

4. 
$$a^3b^3 - a^3b^3$$

10. (a-b)x-(a-b)y

6. 
$$4a^4 - 4a^8$$

8. 
$$a^8b^8c - a^2b^8c - a^3b^3c^3$$

9. 
$$42a^3b - 49ab^3 + 70abc$$

11. 
$$a(x-y) + (b+c)(x-y)$$
  
12.  $(a+b)(x^2+y^2) - (c+d)(x^2+y^2)$ 

13. 
$$a^{3}(x-y)+b^{3}(x-y)+(x-y)$$

14. 
$$x(b+c+d) + y(b+c+d) + z(b+c+d)$$

15. 
$$2x(a-b)^2 + 3y(a-b)^2 - \varepsilon(a-b)^2$$

16. 
$$(x+y)(b+c)+(x+y)(c+a)+(x+y)(a+b)$$

17. 
$$x^3 + x^2 + x + 1$$

18. 
$$2x^8 - 2x^2 - x + 1$$

19. 
$$x^6 + x^4 + x^3 + x^2$$

20. 
$$ax + bx + cx + ay + by + cy + az + bz + cz$$

21. 
$$3(x+y)^3 + 5(a+b)(x+y)$$

# সূত্রের সাহায্যে উৎপাদক নির্ণয়।

3. ষষ্ঠ ও একাদশ অধায়ে কয়েকটি বৈজিক স্ত্র ও উহাদের প্রয়োগের বিষয়
আলোচিত হইয়াছে। এছলেও উহাদের সাহায্যে বৈজিক রাশিমালার উৎপাদক
নির্ণয়ের প্রণালী উদাহরণ সাহায্যে প্রদর্শিত হইতেছে।

4. 
$$\sqrt{a^2+2ab+b^2}=(a+b)^2$$
 এবং  $a^2-2ab+b=(a-b)^2$ .

(i) 
$$a^3 + 2ab + b^3$$
 (ii)  $a^3 - 2ab + b^2$   
 $= a^2 + ab + ab + b^2$   $= a^3 - ab - ab + b^2$   
 $= a(a+b) + b(a+b)$   $= a(a-b) - b(a-b)$   
 $= (a+b)(a+b)$   $= (a-b)^3$ .

#### 5. সূত্রের প্রায়োগ।

উদা. 1. 
$$9x^4 + 24x^3y^3 + 16y^4$$
-এর উৎপাদক নির্বাহ্য ।  $9x^4 + 24x^3y^3 + 16y^4$   $= (3x^2)^2 + 2.3x^2.4y^3 + (4y^3)^3$   $= (3x^3 + 4y^2)^3$ .

উদা. 2. 
$$(a+b)^4 - 4(a+b)^2c + 4c^2$$
 এর উৎপাদক নির্ণয় কর।  $(a+b)^4 - 4(a+b)^3c + 4c^2$  =  $\{(a+b)^3\}^2 - 2(a+b)^3 \cdot 2c + (2c)^2$  =  $\{(a+b)^3 - 2c\}^3$  =  $(a^3 + 2ab + b^3 - 2c)^3$ .

#### প্রেখ্নালা 45

#### উৎপাদক নির্ণয় কর:

1. 
$$4a^3 + 4a + 1$$

2. 
$$x^2 - 30x + 225$$

$$3. \quad 25x^2 - 40xy + 16y^2$$

4. 
$$64a^4 - 160a^3 + 100$$

**5.** 
$$36a^4 + 120a^3 + 100$$

6: 
$$25a^2b^2 - 10abc + c^2$$

7. 
$$81a^6 + 90a^8 + 25$$

7. 
$$81a^{6} + 90a^{8} + 25$$
 8.  $49a^{4} - 2100a^{2}b^{2} + 22500b^{4}$  9.  $(a+b)^{2} + 6(a+b) + 9$  10.  $(a^{2} + b^{2})^{2} + 4ab(a^{2} + b^{2}) + 4a^{2}b^{2}$ 

11. 
$$4(a-b)^2-12(a-b)\phi+9c^2$$

12. 
$$(a-b)^2x^4 - 8(a^2-b^2)x^2y^2 + 16(a+b)^2y^4$$
 (M. U. 1906)

6. 
$$\sqrt[3]{a^2 - b^2} = (a+b)(a-b).$$

$$a^2 - b^2 = a^2 + ab - ab - b^2;$$

$$= a(a+b) - b(a+b)$$

$$= (a+b)(a-b).$$

## 7. সূত্রের প্রয়োগ।

উদা. 1. 
$$25x^2 - 81y^3$$
 এর উৎপাদক নির্ণয় কর।  $25x^3 - 81y^2 = (5x)^3 - (9y)^2$   $= (5x + 9y)(5x - 9y)$ .

উছা. 2. 
$$(x+y)^2 - (y-z)^2$$
 এর উৎপাদক নির্ণয় কর।  $(x+y)^3 - (y-z)^3$ 

$$= \{(x+y) + (y-z)\} \{(x+y) - (y-z)\}$$

$$= (x+y+y-z)(x+y-y+z)$$

$$= (x+2y-z)(x+z).$$

উদা. 3. 
$$16x^4 - 81y^4$$
 কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।  $16x^4 - 81y^4 = (4x^3)^3 - (9y^3)^3$   $= (4x^3 - 9y^3)(4x^2 + 9y^3)$   $= \{(2x)^3 - (3y)^3\}(4x^2 + 9y^3)$   $= (2x + 3y)(2x - 3y)(4x^2 + 9y^3)$ .

উদা. 4. 
$$9(a+b)^2 - 16(c-d)^3$$
 এর উৎপাদক নির্ণয় কর।  $9(a+b)^3 - 16(c-d)^3$   $= \{3(a+b)\}^3 - \{4(c-d)\}^3$   $= (3a+3b)^3 - (4c-4d)^3$   $= \{(3a+3b)+(4c-4d)\}\{(3a+3b)-(4c-4d)\}$   $= (3a+3b+4c-4d)(3a+3b-4c+4d)$ .

## প্রশ্বালা 46

#### উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

1.	$a^{2}$	-	96°	
			_	

3. 
$$a^3b^3-49c^3$$

5. 
$$64x^8 - 169y^2$$

$$625x^4 - y^2$$

11. 
$$a^4 - b^4$$

13. 
$$625a^4 - 81b^4$$

15. 
$$(x-y)^3 - (y-z)^3$$

17. 
$$4(a+b)^3-25$$

2. 
$$4x^2 - 25u^2$$

4. 
$$121 - 81a^2$$

6. 
$$625 - 9a^4$$

8. 
$$2a^8 - 32ab^4$$

10. 
$$36x^3y^3 - 225z^3$$

12. 
$$81a^4 - 1$$

14. 
$$(a+b)^2-(c+d)^2$$

16. 
$$16-(p+q+r)^2$$

18. 
$$(x+y)^3 - 9(y-z)^3$$

19. 
$$25(3a-2b)^3-36(a+3b)^3$$

$$a^2b^3(c-d)^2-a^2(c+d)^2$$

21. 
$$(a+b+c)^2-(a-b+c)^3$$

22. 
$$(2a-b-c)^2-(a+2b-c)^3$$

23. 
$$px^3(2q-r)^2-pxy^2(q-2r)^2$$

8. স্তুই বর্গের অন্তররূপে প্রকাশ করিয়া উৎপাদক নির্ণয়।

$$a^{4} + a^{3}b^{2} + b^{4} = a^{4} + 2a^{3}b^{2} + b^{4} - a^{3}b^{3}$$

$$= (a^{2} + b^{3})^{3} - (ab)^{3}$$

$$= (a^{3} + b^{3} + ab)(a^{3} + b^{3} - ab)$$

$$= (a^{2} + ab + b^{2})(a^{2} - ab + b^{2})$$

 $(a^2+ab+b^2)(\alpha^2-ab+b^2)=a^4+a^2b^2+b^4$  ইহার প্রয়োজন এত বেশী যে ইহাকে স্তারূপে মৃথস্থ গাখা উচিত।

প্রয়োজনমত যে কোন বাশির দহিত একই বাশি একবার যোগ ও একবার বিমোগ করিলে মৃল বাশির মানের কোন পরিবর্তন হয় না। কিন্তু এই যোগ ও বিয়োগে উৎপাদক বিশ্লেষণ কার্য সহজ্ঞতর হয়।

উদা. 2. 
$$4a^4 + 81$$
 কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।  $4a^4 + 81 = (2a^2)^2 + (9)^2 + 2.2a^2.9 - 2.2a^3.9$   $= (2a^2 + 9)^2 - (6a)^3$   $= (2a^2 + 9 + 6a)(2a^2 + 9 - 6a)$   $= (2a^2 + 6a + 9)(2a^2 - 6a + 9).$ 

উদা. 3. 
$$20x^4y + 5y^5$$
 কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।  $20x^4y + 5y^5 = 5y(4x^4 + y^4)$   $= 5y(4x^4 + 4x^2y^2 + y^4 - 4x^2y^2)$   $= 5y(2x^2 + y^2)^2 - (2xy)^3$   $= 5y(2x^2 + 2xy + y^2)(2x^2 - 2xy + y^2)$ 

উন্ধা. 4. 
$$x^2 - 2y - 1 - y^2$$
 কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।  $x^3 - 2y - 1 - y^2 = x^2 - (y^2 + 2y + 1)$   $= (x)^2 - (y + 1)^2$   $= (x + y + 1)(x - y - 1)$ .

উদা. 5. 
$$a^2 - b^3 - c^3 + d^3 - 2ad + 2bc$$
 কে উৎপাদকে বিশ্বেষণ কর।  $a^3 - b^3 - c^2 + d^3 - 2ad + 2bc$   $= (a^2 + d^3 - 2ad) - (b^3 + c^3 - 2bc)$   $= (a - d)^2 - (b - c)^2$   $= (a - d + b - c)(a - d - b + c) = (a + b - c - d)(a - b + c - d)$ .

উদা. 6.  $a^2 - 4ab - 12bc - 9c^2$  কে উৎপাদকে বিশ্বেষণ কর।  $a^3 - 4ab - 12bc - 9c^2$   $= a^3 - 4ab + 4b^3 - 4b^3 - 12bc - 9c^3$  [  $4b^2$  যোগ ও বিশ্বোগ করিয়া ]  $= (a^3 - 4ab + 4b^2) - (4b^2 + 12bc + 9c^2)$   $= (a - 2b)^3 - (2b + 3c)^3$   $= (a - 2b + 2b + 3c)(a - 2b - 2b - 3c) = (a + 3c)(a - 4b - 3c)$ .

ইতীয় প্রণালী।  $a^2 - 4ab - 12bc - 9c^3$   $= (a^3 - 9c^3) - (4ab + 12bc)$   $= (a + 3c)(a - 3c - 4b)$ .

উদা. 7.  $9x^2 - 16y^2 + 6x - 40y - 24$  কে উৎপাদকে বিশ্বেষণ কর।  $9x^2 - 16y^3 + 6x - 40y - 24$   $= 9x^2 + 6x + 1 - 16y^2 - 40y - 25$   $= (9x^2 + 6x + 1) - (16y^3 + 40y + 25)$   $= (3x + 1)^3 - (4y + 5)^3$   $= (3x + 1 + 4y + 5)(3x + 1 - 4y - 5)$   $= (3x + 4y + 6)(3x - 4y - 4)$ .

### প্রথমালা 47

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

```
1. a^4 + a^3 + 1

2. a^4b^4 + a^3b^3c^3 + c^4

3. 4x^4 + 1

4. a^4 + 64

5. a^4 + 3a^3b^2 + 4b^4

6. x^4 - 7x^3 + 1

8. a^8 + a^4b^4 + b^8

9. 9x^4 + 576

10. x^4 - 32x^3 + 4

11. 1 - a^2 - 2ab - b^2

12. 9x^3 - 6xy + y^2 - 4z^3

13. x^4 - 4x^3y^3 + 4y^4 - 1

14. a^2 + 2ab - 2bc - c^2
```

$$\begin{cases}
16. & 4x^{2} - y^{3} + 9z^{2} - 12zx - 1 - 2y \\
17. & 4x^{3} - 4xy - 3y^{2} - 12yz - 9z^{2} \\
18. & a^{3} - 10a - b^{3} - 4b + 21
\end{cases}$$

$$20. & 2x^{4} - 22x^{2}y^{2} + 2y^{4}$$

$$21. & 3x^{4} + 6x^{2} + 27$$

$$22. & 9a^{4} - 28a^{3} + 16$$

$$23. & 9a^{4} + 47a^{3} + 64$$

$$24. & 16x^{4} + 71x^{3} + 81$$

$$25. & 4x^{4} + 3x^{2}y^{2} + 9y^{4}$$

$$26. & 4x^{3} - 4xy - 2yz - z^{3}$$

$$27. & 81x^{3} - 7x^{4}y^{4} + y^{3}$$

$$28. & x^{4} - 53x^{2} + 4$$

$$29. & x^{4} - 7x^{2} + 9 - 4y^{3} + 4xy$$

$$30. & a^{2} - 4a + 3 - y^{2} + 2y$$

$$31. & a^{2} - 6a + 8 - y^{2} + 2y$$

$$32. & (x^{2} - y^{2})(a^{3} - b^{3}) + 4abxy$$

$$33. & (x - y)^{2} - (1 - xy)^{3}$$

$$(Pat. U. 1983)$$

(i) 
$$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b) = (a+b)^3$$
.

(ii) 
$$a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a - b) = (a - b)^3$$
.

(i) 
$$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^8$$
  
 $= a^8 + a^2b + 2a^2b + 2ab^2 + ab^3 + b^3$   
 $= a^2(a+b) + 2ab(a+b) + b^2(a+b)$   
 $= (a+b)(a^2 + 2ab + b^2)$   
 $= (a+b)(a+b)^3$   
 $= (a+b)^8$ .

(ii) 
$$a^3 - 3a^2b + 3ab^3 - b^3$$
  
 $= a^3 - a^2b - 2a^3b + 2ab^2 + ab^3 - b^3$   
 $= a^2(a - b) - 2ab(a - b) + b^2(a - b)$   
 $= (a - b)(a^2 - 2ab + b^2)$   
 $= (a - b)^3$ .

# 10. সূত্রের প্রয়োগ।

উদা. 1. 
$$27x^3 + 54x^2 + 36x + 8$$
 এব উৎপাদক নির্ণয় কর।  
প্রদন্ত বাশি =  $(3x)^3 + 3.(3x)^2.2 + 3.3x.(2)^3 + (2)^3$   
=  $(3x + 2)^3$ .

উদা. 2. 125x<sup>6</sup> - 225x<sup>4</sup>y<sup>8</sup> + 135x<sup>3</sup>y<sup>4</sup> - 27y<sup>6</sup> এর উৎপাদক নির্ণয় কর। প্রদান রাশি = 
$$(5x^2)^8 - 3.(5x^3)^3.3y^3 + 3.5x^3.(3y^3)^3 - (3y^3)^8$$
 =  $(5x^3 - 3y^2)^3$ .

উদা. 3. 
$$8(2a+b)^3-60(2a+b)^3(a-b)+150(2a+b)(a-b)^2-125(a-b)^3$$
 এর উৎপাদক নির্ণয় কর।

ধ্ব 
$$2a+b=x$$
 এবং  $a-b=y$ ,
তাহা ইইলে প্রদত্ত বাশি  $=8x^8-60x^3y+150xy^3-125y^8$ 
 $=(2x)^8-3.(2x)^3.5y+3.2x.(5y)^3-(5y)^8$ 
 $=(2x-5y)^8$ 
 $=\{2(2a+b)-5(a-b)\}^8$ 
 $=(4a+2b-5a+5b)^8$ 
 $=(7b-a)^8$ .

#### প্রামালা 48

```
উৎপাদক নির্ণয় কর:
1. 27x^3 + 27x^3 + 9x + 1
  2. 125x^8 - 150x^2 + 60x - 8
43. 8a^3 + 84a^3b + 294ab^3 + 348b^8
\sqrt{4}. 1-24x+192x^3-512x^3
      64x^8 - 144x^8 + 108x - 27
√5.
      216a6 + 540a4b3 + 450a3b4 + 125b6
V6.
\sqrt{7}. 8a^8b^8 - 12a^2b^2c + 6abc^3 - c^8
      250a^4b + 600a^8b^3 + 480a^8b^8 + 128ab^4
×8.
      8(a+b)^{8}+27c^{8}+18c(a+b)(2a+2b+3c)
 *9.
      (a^2+1)^3-(7a-11)^3-3(a^3+1)(7a-11)(a^3-7a+12)
#10.
```

11. 
$$\sqrt[3]{a}$$
: (i)  $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$   
(ii)  $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$ 

(i) 
$$a^8 + b^8 = (a+b)^8 - 3ab(a+b)$$

$$= (a+b)\{(a+b)^2 - 3ab\}$$

$$= (a+b)(a^3 + b^3 + 2ab - 3ab)$$

$$= (a+b)(a^3 - ab + b^3).$$

$$= (a+b)(a^3 - ab + b^3).$$

$$= a^3(a+b) - ab(a+b) + b^2(a+b)$$

$$= (a+b)(a^3 - ab + b^2).$$
(ii)  $a^8 - b^8 = (a-b)^3 + 3ab(a-b)$ 

$$= (a-b)\{(a-b)^2 + 3ab\}$$

$$= (a-b)(a^2 + b^2 - 2ab + 3ab)$$

$$= (a-b)(a^2 + ab + b^2).$$

$$= a^3 - a^2b + a^2b - ab^2 + ab^2 - b^3$$

$$= a^3(a-b) + ab(a-b) + b^3(a-b)$$

$$= (a-b)(a^3 + ab + b^3).$$

### 12. সূত্রের প্রয়োগ।

উদা. 1. 
$$8x^8 + 27y^8$$
 এর উৎপাদক নির্ণয় কর।  $8x^8 + 27y^8 = (2x)^8 + (3y)^8 = (2x + 3y)\{(2x)^2 - 2x \cdot 3y + (3y)^2\} = (2x + 3y)(4x^3 - 6xy + 9y^3).$ 

উদা. 2. 
$$54x^4y - 250xy^7$$
 এব উৎপাদক নির্ণয় কর।  $54x^4y - 250xy^7 = 2xy(27x^3 - 125y^6)$   $= 2xy\{(3x)^3 - (5y^3)^3\}$   $= 2xy(3x - 5y^3)\{(3x)^3 + 3x.5y^3 + (5y^3)^3\}$   $= 2xy(3x - 5y^3)\{(9x^3 + 15xy^3 + 25y^4).$ 

উদা. 3. 
$$a^8-b^8$$
 এর উৎপাদক নির্গয় কর।
$$a^8-b^8=(a^8)^8-(b^8)^2$$

$$=(a^8+b^8)(a^8-b^8)$$

$$=(a+b)(a^8-ab+b^2)(a-b)(a^9+ab+b^2).$$
উদা. 4.  $(x^9+4y^2)^8+64x^3y^8$  এব উৎপাদক নির্গয় কর।

$$(x^{3} + 4y^{3})^{3} + 64x^{8}y^{3}$$

$$= (x^{3} + 4y^{3})^{3} + (4xy)^{8}$$

$$= \{(x^{3} + 4y^{3}) + 4xy\}\{(x^{3} + 4y^{3})^{2} - (x^{2} + 4y^{3}) \cdot 4xy + (4xy)^{2}\}$$

$$= (x^{3} + 4y^{3} + 4xy)(x^{4} + 8x^{2}y^{3} + 16y^{4} - 4x^{3}y - 16xy^{8} + 16x^{2}y^{3})$$

$$= (x + 2y)^{3}(x^{4} - 4x^{3}y + 24x^{2}y^{2} - 16xy^{8} + 16y^{4})$$

7/5/19

# প্রশ্নমালা 49

#### উৎপাদক নির্ণয় কর:

2.  $8x^8 + 125y^8$ 3.  $64x^8 - 1$  $27x^3 + 1$ 1.  $27x^6 - 64y^6$  $3a^4 - 24ab^8$ 5.  $x^9 + y^9$ 9.  $343x^8 + 8$ 8.  $729x^8 - 8y^8$  $x^6 - 729$ 17. 11.  $125x^5y^9 - 27x^9y^5$  $x^{19} - y^{19}$ 10. 13.  $8x^8 - (y+z)^8$ 12.  $(a-b)^3+(b-c)^3$ 15.  $(a+b)(x-y)^8 + (a+b)(y-z)^8$  $8(x-y)^3-27(y-z)^3$ \*17  $8(a-b)^4 - a + b$  $\sqrt{16}$ .  $(4a^3+1)^8-64a^8$ 

13.  $x^2+px+q$  আকারের রাশিমালার উৎপাদক নির্ণয়। প্রথম প্রণালী ঃ ধর  $x^2+px+q$ -এর উৎপাদক x+a এবং x+b; তাহা হইলে উৎপাদক ছুইটির গুণফল হুইবে  $x^2+px+q$  এর সমান। অর্থাৎ  $x^3+px+q=(x+a)(x+b)=x^2+(a+b)x+ab$ . তাহা হুইলে p=a+b এবং q=ab.

দেখা যাইতেছে  $x^3+px+q$ -এর উৎপাদক হইবে (x+a)(x+b), যথন p=a+b এবং q=ab. অর্থাৎ  $x^2+px+q$ -এর উৎপাদক নির্ণন্ন করিতে হইবে q-এর এমন তুইটি উৎপাদক স্থির করিতে হইবে যাহাদের বৈঞ্জিক সমষ্টি p.

উদা. 1. x² + 8x + 12 এর উৎপাদক নির্ণয় কর।

এস্থলে 12-এর এমন ছুইটি উৎপাদক স্থির করিতে হুইবে যাহাদের সমৃষ্টি 8; অর্থাৎ এমন ছুইটি সংখ্যা স্থির করিতে হুইবে যাহাদের সমৃষ্টি ৪ এবং গুণফল 12.

12-এর তৃইটি উৎপাদক হইতে পাবে, 1, 12; 2, 6; 3, 4. ইহাদের মধ্যে  $\mathbf{e}_4$  2 ও 6-এর সমষ্টি 8. স্তরাং  $\mathbf{x}^2+8\mathbf{x}+12$ -এর নির্ণেশ্ন উৎপাদক হইল  $\mathbf{x}+2$  এবং  $\mathbf{x}+6$ .

কার্যতঃ প্রয়োজনীয় সংখ্যা ছুইটি (এস্থলে 2, 6) মনে মনে স্থির করিয়া নিম্নলিখিত পদ্ধতি অবলম্বন করিতে হয়।

 $x^2 + 8x + 12 = x^2 + 2x + 6x + 12$  [ এমন তুইটি সংখ্যা স্থিব করা হইয়াছে = x(x+2) + 6(x+2) যাহাদের সমষ্টি ৪ এবং গুণ্ফল 12 ] = (x+2)(x+6).

বিতীয় প্রণালীঃ  $x^3 + px + q$  কে তুইটি বর্গের অন্তর্রূপে প্রকাশ করিয়া উৎপাদক নির্ণন্ন করা যায়।

$$x^{2} + px + q$$

$$= x^{3} + px + \left(\frac{p}{2}\right)^{3} - \left(\frac{p}{2}\right)^{3} + q$$

$$= \left\{x^{2} + 2x \cdot \frac{p}{2} + \left(\frac{p}{2}\right)^{3}\right\} - \frac{p^{3}}{4} + q$$

$$= \left\{x + \frac{p}{2}\right\}^{3} - \left(\frac{p^{2} - 4q}{4}\right) = \left(x + \frac{p}{2}\right)^{3} - \left(\frac{\sqrt{p^{3} - 4q}}{2}\right)^{3}$$

$$= \left\{x + \frac{p}{2} + \frac{\sqrt{p^{3} - 4q}}{2}\right\} \left\{x + \frac{p}{2} - \frac{\sqrt{p^{3} - 4q}}{2}\right\}.$$

Where  $x = \frac{p}{2} + \frac{\sqrt{p^{3} - 4q}}{2}$ 

উদা. 2. x" + 8x + 12 এর উৎপাদক নির্ণয় কর।

$$x^3 + 8x + 12 = x^3 + 8x + (\frac{8}{2})^2 - (\frac{8}{2})^2 + 12$$
 [  $x$ -এর সহগ ৪-এর অধে ব  $= x^2 + 8x + (4)^2 - 16 + 12$  বর্গ যোগ ও বিয়োগ করিয়া ]  $= (x+4)^2 - (2)^2 = (x+4+2)(x+4-2) = (x+6)(x+2)$ ,

উলা. 3. x<sup>2</sup> - 7x + 12 এর উৎপাদক নির্ণয় কর।

প্রথম প্রণালী !  $x^2 - 7x + 12$ 

 $=x^3-3x-4x+12$  ্রিমন তুইটি দংখ্যা স্থির করা -x(x-3)-4(x-3) হইয়াছে যাহাদের বৈজিক সমষ্টি =(x-3)(x-4).— 7 এবং গুণফল 12 1

विडीय खनाना :

$$x^3-7x+12=x^3-7x+(-\frac{7}{2})^3-(-\frac{7}{2})^3+12$$
 [  $x$ -এর স্হ্গ  $-7$ -
 $=x^3+2.x.(-\frac{7}{2})+(-\frac{7}{2})^3-(-\frac{7}{2})^3+12$  এব অর্থের
 $=(x-\frac{7}{2})^3-\frac{49}{4}+12$  বর্গ যোগ ও
 $=(x-\frac{7}{2})^3-\frac{1}{4}=(x-\frac{7}{2})^3-(\frac{1}{3})^3$  বিয়োগ করিয়া ]
 $=(x-\frac{7}{2}+\frac{1}{3})(x-\frac{7}{2}-\frac{1}{2})=(x-3)(x-4).$ 

উদা. 4. x<sup>2</sup> + 6x - 7 এর উৎপাদক নির্ণয় কর।

প্রথম প্রধালী ঃ 
$$x^3+6x-7$$
 [ এমন তুইটি সংখ্যা স্থির করা হই রাছে  $-x^3+7x-x-7$  ঘাহাদের বৈন্দিক সমষ্টি  $6$  এবং  $-x(x+7)-1(x+7)$  গুণফল  $-7$  ]  $-(x+7)(x-1)$ .

ভিতীয় প্রশালী ঃ 
$$x^3 + 6x - 7 = x^3 + 6x + (\frac{5}{2})^3 - (\frac{5}{8})^3 - 7$$

$$= (x + 3)^3 - 16 = (x + 3)^3 - (4)^3$$

$$= (x + 3 + 4)(x + 3 - 4) = (x + 7)(x - 1).$$
উলা, 5.  $x^3 - 10xy - 264y^3$  এব উৎপাদক নির্ণয় কর।
প্রথম প্রশালী ঃ  $x^3 - 10xy - 264y^3$ 

$$= x^3 - 22xy + 12xy - 264y^3$$

$$= x(x - 22y) + 12y(x - 22y) = (x - 22y)(x + 12y).$$

$$[264 - 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 11; - (11 \times 2) + (2 \times 2 \times 3) = -10]$$
ভিতীয় প্রশোলী ঃ  $x^3 - 10xy - 264y^3$ 

$$= (x - 5y)^2 - 25y^3 - 264y^3 = (x - 5y)^3 - (17y)^3$$

$$= (x - 5y)^2 - 25y^3 - 264y^3 = (x - 5y)^3 - (17y)^3$$

$$= (x - 5y + 17y)(x - 5y - 17y) = (x + 12y)(x - 22y).$$
উলা, 6.  $x^4 - 14x^2y^3 - 95y^4 - 0$ 

$$= x^4 - 19x^2y^3 + 5x^3y^3 - 95y^4 - 0$$

$$= x^4 - 19x^2y^3 + 5x^3y^3 - 95y^4 - 0$$

$$= x^4 - 19x^3y^3 + 5y^3y^3 - 0$$

$$= (x^3 - 19y^3)(x^3 + 5y^3).$$
উলা, 7.  $3x^3 - 57x^3 - 360x$ 

$$= 3x(x^3 - 19x - 120)$$

$$= 3x(x^3 - 19x - 120)$$

$$= 3x(x^3 - 24x + 5x - 120) \quad [-120 = (-24) \times 5; -24 + 5)$$

$$= 3x(x - 24)(x + 5).$$
উলা, 8.  $2x^5 - 68x^3y^3 + 450xy^4 - 0$ 

$$= 2x(x^4 - 9x^2y^3 - 25x^2y^3 + 225y^4)$$

$$= 2x(x^4 - 9x^2y^3 - 25x^2y^3 + 225y^4)$$

$$= 2x(x^4 - 9x^2y^3 - 25x^2y^3 + 225y^4)$$

$$= 2x(x^3 - 9y^3)(x^3 - 25y^3) = 2x((x)^3 - (3y)^3) \{(x)^3 - (5y)^3\}$$

=2x(x+3y)(x-3y)(x+5y)(x-5y),

উদা. 9. 
$$(x^2+3x)^2-16(x^2+3x)-36$$
 এর উৎপাদক নির্গন্ধ কর।
ধর  $x^3+3x=a$ ; তাহা ইইলে,
প্রদত্ত বাশি =  $a^2-16a-36=a^3+2a-18a-36$ 

$$= a(a+2)-18(a+2)=(a+2)(a-18)$$

$$= (x^3+3x+2)(x^3+3x-18) [a-এর পরিবর্তে  $x^2+3x$  ধরিয়া]
$$= (x^2+x+2x+2)(x^3+6x-3x-18)$$

$$= \{x(x+1)+2(x+1)\} \{x(x+6)-3(x+6)\}$$

$$= (x+1)(x+2)(x-3)(x+6).$$$$

# প্রশ্নালা 50

```
উৎপাদক निर्णय कर्य :
  1. x^3 + 3x + 2
                         2. x^2 - 3x + 2
\sqrt{4}. x^2 - x - 2
                                               3. x^2 + x - 2
                         5. x^2 + 5x + 6
                                                 6. x^3 - 5x + 6
  7. x^3 + 7x + 6
                        8. x^3 - 7x + 6
                                               9. x^3 + x - 6
 10. x^2 - x - 6
                      11. x^3 + 5x - 6
                                                12. x^3 - 5x - 6
 13. x^3 + 14x + 24 14. x^2 - 14x + 24
                                                15. x^3 + 10x - 24
 16. x^3 - 10x - 24 17. x^2 + 10x + 24
                                                18. x^3 - 10x + 24
 19. x^9 + 2x - 24
                       20. x^3 - 2x - 24
                                                21. x^3 + 25x + 24
 22. x^3 - 25x + 24
                       23. x^2 + 23x - 24 24. x^3 - 23x - 24 26. x^2 - 3x - 108 27. x^3 - 14x - 48
                        23. x^2 + 23x - 24
 25. x^8 - 22x + 96
                                                    x^9 - 14x - 480
28. x^2 - x - 110
                        29. x^2 - 38x - 600 30. x^2 - 6x - 216
 31. 3x^3 + 42x - 153
                                     32. x^8 - 3x^2 - 180x
 33. 8x^8 - 184x^2 + 816x
                                     34. a^3x^3 - 7abx - 78b^3
\sqrt{35}. a^8x^9 + 38a^9x^6 - 80a
                                     36. a^2 + 77a + 1020
37. \quad 570 - 11a - a^2
                                     38. 44 - 20a^2 - a^4
 89.
      x^4 + 39x^9 - 40
                                     40. \frac{L}{a}^8 - 10x^8 - 39x
 হই বর্গের অন্তর্রূপে প্রকাশ করিয়া উৎপাদক নির্ণয় কর:
 41. x^2 - 14x + 48
                                  \sqrt{42.} x^3 - 17x + 72
 43. x^2 - x - 132
                                     44. x^2 + 11x - 126
 45. a^4 - 31a^2 + 234
                                     46. a^4 + a^2 - 2550
 47. x^2y^2 - 6xyz - 72z^2
```

উৎপাদক নির্ণয় কর:

48. 
$$(a+b)^2-17(a+b)+72$$

49. 
$$(x^3+y^2)^2-2(x^2+y^3)-63$$

$$(x^3 + 5x)^3 - 3(x^3 + 5x) - 28$$

**51.** 
$$(x^2+y^2)^2-9xy(x^2+y^3)+14x^2y^2$$

**52.** 
$$(x^2 - 3x)^2 - 38(x^3 - 3x) - 80$$

53. 
$$(x^2-4x)(x^2-4x-1)-20$$

14.  $px^2 + qx + r$  আকারের রাশিমালার উৎপাদক নির্ণয়। প্রথম প্রণালী :

ধর  $px^3+qx+r$  এর উৎপাদক ax+b এবং cx+d ; তাহা হইলে এই উৎপাদক ঘৃইটির গুণফর হইবে  $px^2+qx+r$  এর সমান ! অর্থাৎ  $px^3+qx+r=(ax+b)(cx+d)$ 

 $= acx^3 + bcx + adx + bd$  $= acx^3 + (bc + ad)x + bd.$ 

তাহা হইলে p=ac, q=(bc+ad), r=bd.

रगर्क् p = ac, अवर r = bd ..  $p \times r = (ac) \times (bd) = (bc) \times (ad)$ .

দেখা ঘাইতেছে  $px^{8}+qx+r$ -এর উৎপাদক হইবে (ax+b)(cx+d),

মথন  $pr=(bc)\times(ad)$  এবং q=bc+ad, অর্থাৎ,  $px^3+qx+r$  এব উৎপাদক নির্ণয় করিতে হইলে pr-এব এমন হইটি উৎপাদক স্থির করিতে হইবে মাহাদের বৈন্ধিক সমষ্টি হইবে q.

উদা. 1.  $12x^3 + 35x + 18$  এব উৎপাদক নির্ণয় কর।  $12x^2 + 35x + 18$ 

$$= 12x^{2} + 8x + 27x + 18 \left[12 \times 18 - (2 \times 2 \times 3) \times (2 \times 3 \times 3)\right];$$

$$=4x(3x+2)+9(3x+2) \qquad (2\times2\times2)+(3\times3\times3)=35$$

$$=(3x+2)(4x+9).$$

ষিভীয় প্রণালী:

$$px^{2} + qx + r = p\left(x^{2} + \frac{q}{p}x + \frac{r}{p}\right).$$

$$= p\left\{x^{2} + \frac{q}{p}x + \left(\frac{q}{2p}\right)^{2} - \left(\frac{q}{2p}\right)^{2} + \frac{r}{p}\right\}$$

$$= p\left\{\left(x + \frac{q}{2p}\right)^{3} - \left(\frac{q^{3}}{4p^{2}} - \frac{r}{p}\right)\right\}$$

$$= p\left\{\left(x + \frac{q}{2p}\right)^{2} - \frac{q^{2} - 4pr}{4p^{2}}\right\}$$

$$= p\left\{\left(x + \frac{q}{2p}\right)^{2} - \left(\sqrt{q^{3} - 4pr}\right)^{2}\right\}$$

$$= p\left\{x + \frac{q}{2p} + \frac{\sqrt{q^{3} - 4pr}}{2p}\right\}\left\{x + \frac{q}{2p} - \frac{\sqrt{q^{2} - 4pr}}{2p}\right\}.$$

উদা. 2. 12x2+35x+18 এর উৎপাদক নির্ণর কর।

$$12x^3 + 35x + 18 = 12(x^3 + \frac{35}{12}x + \frac{3}{2})$$
$$= 12\{x^3 + \frac{35}{12}x + (\frac{35}{24})^3 - (\frac{35}{24})^3 + \frac{3}{3}\}$$

[ ৫-এর দহগ ৰ্ভূ-এর অর্ধেক টুটু এর বর্গ যোগ ও বিয়োগ করিয়া ]

$$= 12\{(x + \frac{35}{24})^3 - (\frac{1225}{576} - \frac{3}{2})\}$$
  
=  $12\{(x + 35)^3 - 861$ 

$$=12\{(x+\frac{35}{24})^3-\frac{361}{576}\}$$

$$=12\{(x+\frac{35}{24})^8-(\frac{19}{24})^8\}=12(x+\frac{35}{24}+\frac{19}{24})(x+\frac{35}{24}-\frac{19}{24})$$

$$= 12(x + \frac{9}{4})(x + \frac{2}{3}) = 4.(x + \frac{9}{4}).3(x + \frac{2}{3}) = (4x + 9)(3x + 2).$$

উদা. 3. 6x³ + 13x - 8 এর উৎপাদক নির্ণন্ন কর।

প্রথম প্রণালী : 
$$6x^2 + 13x - 8$$

$$= 6x^{2} + 16x - 3x - 8 [6 \times (-8) = -48 = 16 \times (-3);$$
  
= 2x(3x + 8) - 1(3x + 8) 16 - 3 = 137

$$=(3x+8)(2x-1).$$

$$= 6\{(x + \frac{13}{12} + \frac{19}{12})(x + \frac{13}{2} - \frac{19}{2})\}\$$

$$-6(x+\frac{8}{3})(x-\frac{1}{2})$$

$$=3(x+\frac{8}{3}).2(x-\frac{1}{2})=(3x+8)(2x-1).$$

```
উদা. 4. 8x4 + 10x2y2 - 3y4 এব উৎপাদক নির্ণয় কর।
       8x^4 + 10x^2y^2 - 3y^4
     =8x^4-2x^2y^2+12x^3y^2-3y^4 [8 × (-3) = -24 = (-2) × 12;
     =2x^{3}(4x^{3}-y^{2})+3y^{3}(4x^{2}-y^{3})
                                                     -2+12 = 101
     = (4x^2 - u^2)(2x^2 + 3u^2)
     = \{(2x)^2 - (y)^3\}(2x^2 + 3y^2)
     = (2x - y)(2x + y)(2x^2 + 3y^2).
   উদা. 5. 3(x+y)^2-2(x+y)-16 এর উৎপাদক নির্ণয় কর।
      ধর, x+y=a, ভাহা হইলে,
   প্রদূত বাশিমালা = 3a* - 2a - 16 = 3a* - 8a + 6a - 16
                 = a(3a-8) + 2(3a-8) = (a+2)(3a-8)
                 = (x+y+2)\{3(x+y)-8\} [a-এর পরিবর্তে x+y
                                                          বদাইয়া]
                 = (x+y+2)(3x+3y-8).
   উলা. 6. 10(a+b)2+13(a+b)(c+d)-3(c+d)2 এর উৎপাদক নির্ণয়
क्रा ।
            ধ্ব, a+b=x এবং c+d=y; তাহা হইলে,
   প্রমুক্ত বাশি = 10x^3 + 18xy - 3y^3
            =10x^3+15xy-2xy-3y^3
            =5x(2x+3y)-y(2x+3y)
            = (2x + 3y)(5x - y)
            = {2(a+b)+3(c+d)}{5(a+b)-(c+d)} [x \ y - \ x \ 1
            = (2a + 2b + 3c + 3d)(5a + 5b - c - d).
                                                          বদাইয়া 1
```

#### প্রশ্নালা 51

र रे	শাদক নির্ণন্ন কর :				
		2	$2x^3 - 3x + 1$	3.	$2x^2 + x - 1$
1.	$2x^2 + 3x + 1$				
4	$2x^2 - x - 1$	5.	$2x^3 + 5x + 3$	0,	$2x^2 - 5x + 3$
				9	$3x^2 + 5x + 2$
7.	$2x^2 + x - 3$		$2x^2-x-3$	v.	OR TORTZ
		11	$3x^3 + x - 2$	12.	$3x^2 - x - 2$
10.	$3x^3 - 5x + 2$				
13.	$3x^2 + 7x + 2$	14.	$3x^3 - 7x + 2$	10.	$6x^2 + 7x + 1$
10.					
16.	$6x^2 - 7x + 1$	EV.	$6x^3 + 5x - 1$	TO.	$6x^2 - 5x - 1$
		20	$3x^3 - 10x + 8$	91	. Q 0 . 10 0
19.	$3x^2 + 10x + 8$	20.	010 100 1.0	41,	$8x^3 + 10x - 3$
-00	$3x^9 - 10x - 8$	23.	$5x^2 + 12x - 9$	94"	$15x^3 - 19x - 8$
22.	9% - 10% - 0	20.	000 1 2200 0	41.	10% - 10% - 0 [

25.  $15x^2 - 32x + 16$ 

 $27. \quad 3x^3 - 28x + 32$ 

29.  $85a - 16 - 25a^9$ 

31.  $5x^2 - 42xy + 81y^2$ 

33.  $18m^3 - 87mn - 15n^3$ 

 $*35. \sqrt{3a^5 - 19a^8b - 40ab^8}$ 

37.  $28x^4 + 13x^3 - 5$ 

39.  $12x^4 + 17x^2 - 5$ 

41.  $8a^4 + 2a^2 - 45$ 

43.  $6x^3 - 23xy + 20y^2$ 

44.  $15x^4 + 11x^2 - 12$ 

46.  $12x^2 + 65x + 77$ 

26.  $14a^2b^2 - 47abc - 7c^3$ 

28.  $20 + x - 30x^3$ 

30.  $16a^4 - 22a^3 - 15$ 

32.  $10x^3 - 19xy - 15y^3$ 

34.  $6a^4 - 15a^2b^2 - 75b^4$ 

 $36x^4 - 181x^3 + 225$ 

38.  $9x^4 - 32x^3y^2 - 16y^4$ 

40.  $16x^4y^4 - 71x^2y^3 - 45$ 

 $42. 5x^2y^3 - 2xyz - 16z^3$ 

45.  $55x^2 - x - 12$ 

47.  $18x^3 - 27x^2 - 35x$ 

ঘুই বর্গের অন্তর্রূপে প্রকাশ করিয়া উৎপাদক নির্ণয় কর:

48.  $4x^2 + 15x + 9$  49.  $5x^2 - 7x - 24$  50.  $9x^2 + 18x - 40$ 

51.  $3x^2 - 2x - 385$  52.  $6x^3 - 25x - 9$  53.  $2a^4 - 5a^3 - 25$ 

**54.**  $4x^4 - 35x^2 + 24$ 

উৎপাদক নির্ণয় কর :

55.  $3(a-b)^2-20(a-b)-7$ 

56.  $2(a+b)^3 - 7(a+b)(b-c) - 15(b-c)^3$ 

\*57.  $8(a+b)^3 - 10(a^3 - b^3) - 7(a-b)^3$ 

#### অভেদ

15. অভেদ (Identity)। সপ্তম অধ্যায়ে সমীকরণ ও অভেদ কাহাকে বলে এবং উহাদের পার্থকা কি ভাহা আলোচিত হইয়াছে। বন্ধ অধ্যায়ে ও একাদশ ষ্মধান্ত্রে আলোচিত বৈদ্ধিক স্ত্রগুলির প্রত্যেকেই এক একটি অভেদ।

অভেদ ছই প্রকার—নিরপেক্ষ অভেদ (Unconditional Identity) এবং সাপেক অভেদ (Conditional Identity)। ছইটি বাশিতে ব্যবস্থত অক্ষর বা অক্ষরসমূহের যে কোন মানের জন্ত যদি অভেদের উভন্ন বাশির সমতা জব্যাহত থাকে তবে ঐ প্রকার অভেদকে নিরপেক্ষ অভেদ বলে।

কোন কোন অভেদের উভয় পক্ষের দমতা এক বা একাধিক শর্তের উপর নির্ভর করে; এই প্রকার অভেদকে সাপেক অভেদ বলে।

নিবপেক অভেদ '≡' চিহ্ন দিয়া স্চিত করিবার বীতি আছে।

### 16. নিরপেক অভেদ (Unconditional Identity) !

নিরপেক্ষ অভেদ বিষয়ক অকের শমাধানের নির্দিষ্ট কোন নিয়ম নাই।
সাধারণতঃ বাম পক্ষের রাশিটিকে সরল করিয়া দক্ষিণ পক্ষের রাশিটির সমান
দেখাইতে হয়। স্থলবিশেষে দক্ষিণ পক্ষের রাশিটিকে সরল করিয়া বাম পক্ষের
রাশিটির সমান দেখাইতে হয়। উভয় পক্ষের রাশি তুইটিকে সরল করিয়া একই
আকারে পরিণত করিলেও উভয় পক্ষের সমতা প্রতিপন্ন হয়।

কাবে পারণত কাবলেও ভত্ম প্রের সমন্তা প্রাত্পন্ন হয়।

উদ্ধা 1. প্রমাণ কর যে, 
$$a^2 - b^3 - c^2 - 2bc - a - b - c$$

$$= (a + b + c)(a - b - c - 1).$$
বাম পক্ষ =  $a^2 - (b^3 + c^3 + 2bc) - (a + b + c)$ 

$$= (a)^3 - (b + c)^2 - (a + b + c)$$

$$= (a + b + c)(a - b - c) - 1(a + b + c)$$

$$= (a + b + c)(a - b - c - 1) = দ্বিদ্ধ পক্ষ ।$$
উদ্ধা 2. প্রমাণ কর যে,  $a^3 - (a + b)(a + c) = b^3 - (b + c)(b + a)$ 

$$= a^3 - a^3 - (a + b)(a + c) = b^3 - (b + c)(b + a)$$

$$= a^3 - a^3 - ca - ab - bc$$

$$= -(ab + bc + ca)$$

$$b^2 - (b + c)(b + a) = b^3 - (b^2 + ab + bc + ca)$$

$$= b^2 - b^3 - ab - bc - ca$$

$$= -(ab + bc + ca)$$

$$c^3 - (c + a)(c + b) = c^3 - (c^3 + bc + ca + ab)$$

$$= c^3 - c^2 - bc - ca - ab$$

$$= -(ab + bc + ca)$$

$$\therefore a^2 - (a + b)(a + c) = b^3 - (b + c)(b + a) = c^2 - (c + a)(c + b).$$
উদ্ধা 3. প্রমাণ কর যে,
$$(5a - 3b)^3 + (3a - 5b)^3 + 24(a - b)(5a - 3b)(3a - 5b) = 512(a - b)^3.$$
গর,  $a = 5a - 3b$ 

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\therefore a + y = 8a - 8b = 8(a - b)$$

$$\Rightarrow a + a + b =$$

উদা. 6. প্রমাণ কর যে,  

$$(ac-bd)^2 - (bc-ad)^2 = (a^2-b^2)(c^2-d^2)$$
  
বাম পক্ষ =  $\{(ac-bd) + (bc-ad)\}\{(ac-bd) - (bc-ad)\}$   
 $= (ac+bc-ad-bd)(ac-bc+ad-bd)$   
 $= \{c(a+b) - d(a+b)\}\{c(a-b) + d(a-b)\}$   
 $= (a+b)(c-d)(a-b)(c+d)$   
 $= (a+b)(a-b)(c+d)(c-d)$ 

= (a2 - b2)(c2 - d2) = 有作時 內部 |

উল্লা. 7. প্রমাণ কর যে, 
$$(3x^3-2)^3+(8x-1)^3+3(2x^3-2)(8x-1)$$
  $\times (3x^3+8x-3)=(x+3)^3(3x-1)^3$ 

ধ্ব 
$$3x^3-2=a$$
 এবং  $8x-1=b$ ,  
ভাহা হইলে,  $a+b=3x^3-2+8x-1=3x^3+8x-3$ .

ে প্রদান বিশ্ব বাশিমালা = 
$$a^8 + b^3 + 3ab(a+b)$$
  
=  $(a+b)^8$   
=  $(3x^2 + 8x - 3)^8$   
=  $(3x^3 + 9x - x - 3)^8$   
=  $\{3x(x+3) - 1(x+3)\}^8$   
=  $\{(x+3)(3x-1)\}^8$   
=  $(x+3)^8(3x-1)^8$ ,

# 17. বৈজিক রাশির তুইটি বর্গের অন্তররূপে প্রকাশ।

(ii) 
$$ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$$

পূর্ব প্রতিষ্ঠিত স্ত্র হইতে,  $a^3 + 2ab + b^3 = (a + b)^3$ 

এবং 
$$a^3 - 2ab + b^3 = (a - b)^3$$

বিয়োগ করিয়া, 
$$4ab = (a+b)^3 - (a-b)^3 \cdots$$

উভয় পক্ষকে 4 ছারা ভাগ করিয়া,  $ab = \frac{(a+b)^2}{4} - \frac{(a-b)^2}{4}$ 

$$= \left(\frac{a+b}{2}\right)^3 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^3 \cdot \cdots \cdot (ii)$$

উদা. 1. 4(2x+y)(x-3y) কে তুই বর্গের অস্তবরূপে প্রকাশ কর।

2x + yএর পরিবর্তে a এবং x - 3y এর পরিবর্তে b ধর।

ভাহা হইলে, প্রদত্ত বাশি = 4ab

$$= (a+b)^2 - (a-b)^3$$

$$= \{(2x+y) + (x-3y)\}^3 - \{(2x+y) - (x-3y)\}^3$$

$$= (3x-2y)^2 - (x+4y)^2.$$

উদা. 2. (3a+5b)(a-b) কে ছই বর্গের অন্তর্ক্তপে প্রকাশ কর।
3a+5b এর পরিবর্তে x এবং a-b এর পরিবর্তে y ধর।

.". প্ৰদত্ত হাশি = xy

$$= \left(\frac{x+y}{2}\right)^3 - \left(\frac{x-y}{2}\right)^2$$

$$= \left\{\frac{(3a+5b) + (a-b)}{2}\right\}^2 - \left\{\frac{(3a+5b) - (a-b)}{2}\right\}^2$$

$$= \left(\frac{4a+4b}{2}\right)^2 - \left(\frac{2a+6b}{2}\right)^2$$

$$= (2a+2b)^2 - (a+3b)^3.$$

স্তবের সাহায্য ব্যতীতও বৈজিক বাশিকে হুই বর্গের অস্তবরূপে প্রকাশ করা যায়।

উদা. 3. 
$$x^2 + 2xy - 2yz - z^2$$
 কে তুই বর্গের অন্তর্রূপে প্রকাশ কর।  $x^2 + 2xy - 2yz - z^2$   $= x^2 + 2xy + y^2 - y^3 - 2yz - z^3$  [  $y^3$  যোগ ও বিদ্যোগ করিয়া ]  $= (x+y)^3 - (y^3 + 2yz + z^3)$   $= (x+y)^3 - (y+z)^3$ .

উদা. 4. (x+1)(x+2)(x+3)(x+4) কে ছই বর্গের অন্তর্কণে প্রকাশ

# প্রথম প্রণালী ঃ

প্রদত্ত বাশি = (x+1)(x+4)(x+2)(x+3) [ এইরপে সাজান হইয়াছে যে ছই ছইটি উৎপাদকের গুণফলে  $x^2$  এবং x-এর সহগ সমান হয় ] =  $(x^2+6x+4)(x^3+6x+6)$  = (a+4)(a+6) [  $x^2+6x$  এর পরিবর্তে a লিথিয়া ] =  $a^2+10a+24$  =  $a^3+10a+25-1$  =  $(a+5)^2-(1)^2$  =  $(x^2+6x+5)^2-(1)^2$ . [ a-র পরিবর্তে  $x^2+5x$  লিথিয়া ]

## দ্বিভীয় প্রণালী :

প্রাণিভ (x+1)(x+2)(x+3)(x+4)
$$= (x^2 + 3x + 2)(x^3 + 7x + 12)$$

$$= ab \qquad [a = x^3 + 3x + 2 \text{ sqs} b = x^2 + 7x + 12 \text{ sqs}]$$

$$= \left(\frac{a+b}{2}\right)^3 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^3$$

$$= \left\{\frac{(x^2 + 3x + 2) + (x^3 + 7x + 12)}{2}\right\}^2$$

$$- \left\{\frac{(x^2 + 3x + 2) - (x^2 + 7x + 12)}{2}\right\}^2$$

$$= \left(\frac{2x^2 + 10x + 14}{2}\right)^2 - \left(\frac{-4x - 10}{2}\right)^3$$

$$= (x^2 + 5x + 7)^2 - (-2x - 5)^3$$

$$= (x^2 + 5x + 7)^2 - (2x + 5)^3.$$

জ্ঞ ব্যা হই প্রণালীতে উত্তর বিভিন্ন আকারের হইয়াছে বটে, কিন্তু উহাদের মান অভিন্ন।

18. বৈজিক রাশির তুইটি বর্গের সমষ্টিরূপে প্রকাশ।

সূতা: 
$$2(a^2+b^2)=(a+b)^2+(a-b)^2$$
.

পূর্ব প্রতিষ্ঠিত হতা হইতে,  $a^3+2ab+b^3=(a+b)^3$ 

এবং  $a^3-2ab+b^3=(a-b)^2$ 

∴ যোগ করিয়া,  $2(a^3+b^2)=(a+b)^3+(a-b)^2$ .

উদা. 1.  $2\{(3a+b)^2+(a+2b)^2\}$  কে ছই বর্গের সমষ্টিরণে প্রকাশ কর।

ধর,  $x=3a+b$  এবং  $y=a+2b$ .

ভাগা হইলে, প্রদত্ত রাশি =  $2(x^2+y^3)=(x+y)^2+(x-y)^2$ 

=  $(3a+b+a+2b)^3+(3a+b-a-2b)^2$ 

=  $(4a+3b)^3+(2a-b)^3$ .

স্ত্রের সাহায্য ব্যতীতও বৈজিক বাশিকে তুই বর্গের সমষ্টিরূপে প্রকাশ করা যায়। তদা. 2. (2x+1)(2x+3)(2x+5)(2x+7)+212 কে তুই বর্গের সমষ্টিরূপে প্রকাশ কর। (S. F. 1969)

প্রদান 
$$= (2x+1)(2x+7)(2x+3)(2x+5)+212$$

$$= (4x^3+16x+7)(4x^3+16x+15)+212$$

$$= (a+7)(a+15)+212 \quad [4x^3+16x \text{ এব পরিবর্তে a ধরিয়া}]$$

$$= a^3+22a+105+212=a^3+22a+317$$

$$= a^2+22a+121+196$$

$$= (a+11)^2+(14)^3=(4x^3+16x+11)^2+(14)^3.$$

#### প্রশ্নমালা 52

#### প্রমাণ কর:

1. 
$$(a+2b)^3(a-2b)+(a-2b)^2(a+2b)=2a(a^2-4b^2)$$

2. 
$$(a+2b)^3(a-2b)-(a-2b)^2(a+2b)=4b(a^2-4b^2)$$

3. 
$$x^{3}(x+1)(2x-1)+2x^{3}(2x-1)(x^{3}+1)-x^{3}(2x-1)(3x^{3}+2)$$

$$=x^{s}(2x-1)$$

4. 
$$\{a^3+bc+a(b+c)\}\{b^3+ca+b(c+a)\}\{c^3+ab+c(a+b)\}$$

$$=(a+b)^{2}(b+c)^{2}(c+a)^{3}$$

5. 
$$(a^3-b^2)^2-3(a^3-b^3)c^3-4c^4=(a^2-b^3-4c^3)(a^3-b^3+c^3)$$

6. 
$$(ac-bd)^3 + (bc+ad)^2 = (a^2+b^2)(c^2+d^2)$$

7. 
$$x^{8}(x-1)(x+2) + 2x^{2}(x-1)(x+1) - x(x-1)(x^{8}-x-1)$$
  
=  $x(x-1)(x+1)^{8}$ 

8. 
$$(2a+b)^3+(b+2c)^3=4(a+b+c)^3-2(2a+b)(b+2c)$$

9. 
$$a(a-1)(a-2) + 3a(a-1) + a = a^{3}$$

10. 
$$(1+a+a^2)^2 - (1-a+a^2)^2 = 4a(1+a^2)$$

11. 
$$(a+3b)^8 + (3a+b)^8 + 12(a+b)(a+3b)(3a+b) = 64(a+b)^8$$

12. 
$$(a+2b+c)^3+(2a+b+2c)^3$$

$$+9(a+b+c)(a+2b+c)(2a+b+2c)=27(a+b+c)^{2}$$

13. 
$$(a^2+b^2+4ab)^2-(a^2+b^2)^3=8ab(a+b)^2$$

14. 
$$(x^3+y^2)^2 - xy(x^3+y^3) - 2x^2y^2 = (x-y)^3(x^3+xy+y^3)$$

15. 
$$(a+b)^2 - 2(a-c)(b+c) = (a-c)^2 + (b+c)^2$$

16. 
$$(ac-1)(bx+1)-(bc-1)(ax+1)=(a-b)(x+c)$$

17. 
$$(a+b)^3(c-d)^2-(a-b)^3(c+d)^3=4\{ab(c-d)^3-cd(a-b)^3\}$$

18. 
$$(1+x^3)(1+y)^3-(1+y^3)(1+x)^2\approx 2(x-y)(xy-1)$$

19. 
$$(a+bc)^3 - (1-b^3)(1-c^2)$$
  
=  $(b+ca)^3 - (1-c^3)(1-a^2)$   
=  $(c+ab)^2 - (1-a^2)(1-b^3)$ 

তুইটি বর্গের অস্তর্রূপে প্রকাশ কর: 20.

(1) 
$$4(a+b)(c+d)$$
 (2)  $4(2a-b)(a-2b)$ 

(2) 
$$4(2a-b)(a-2b)$$

(3) 
$$(x+a)(x+b)$$

(4) 
$$(7x-2y)(5x+4y)$$

(5) 
$$x^3 - 2x - y^2 + 2y$$
 (6)  $4x^3 - 9y^3 - 12x + 30y - 16$ 

(b) 
$$4x^2 - 9y^2 - 12x + 30y -$$

$$(7) \quad x^3 + xy$$

(8) 
$$x^3 - 7x - 18$$

\*(9) 
$$(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)$$

\*(10) 
$$(2x-1)(2x-3)(2x-5)(2x-7)$$

তুইটি বর্গের সমষ্টিরপে প্রকাশ কর: 21.

(1) 
$$2\{(3x+5y)^2+(2x+4y)^2\}$$
 (2)  $2\{(a+2b-3c)^2+(a-b+2c)^2\}$ 

(3) 
$$2\{(x^2+2xy+1)^2+(y^2-2xy+1)^3\}$$

$$*(4)$$
  $x(x+1)(x+2)(x+3)+10$ 

$$*(5)$$
  $(2x-1)(2x-3)(2x+5)(2x+7)+89$ 

সাপেক অভেদ। কোন অভেদের সমতা এক বা একাধিক শর্ভের উপর নির্ভর করিলে উহাকে সাপেক্ষ অভেদ (Conditional Identity) বলে।

উদা. 1. যদি 
$$x+y=1+xy$$
 হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর যে,

$$x^{8} + y^{8} = 1 + x^{8}y^{8}$$

$$x^{8} + y^{8} = (x + y)^{8} - 3xy(x + y)$$

$$= (1 + xy)^{8} - 3xy(1 + xy) \quad [\therefore x + y = 1 + xy]$$

$$= (1 + xy)^{8} - 3.1.xy(1 + xy)$$

$$= (1)^{8} + (xy)^{8}$$

$$= 1 + x^{8}y^{8}. \quad (2\pi)^{6}$$

```
উলা. 2. যদি bx = ay হয়, প্রমাণ কর যে,
         (a^2 + b^2)(x^2 + y^2) = (ax + by)^2
(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) = a^2(x^2 + y^2) + b^2(x^2 + y^2)
                =a^2x^2+a^2y^2+b^2x^2+b^2y^2
                =a^2x^2+ay.ay+bx.bx+b^3y^2
                 =a^2x^2+b^2y^2+ay.bx+bx.ay [: bx=ay]
                 =a^2x^2+b^2y^2+2abxy
                 = (ax + by)<sup>2</sup>. (প্রমাণিত)
*উদৃ ! 3. যদি x^2 + y^2 = 1 হয়. প্রমাণ কর যে,
         (3x - 4x^3)^3 + (4y^3 - 3y)^3 = 1
    (3x-4x^8)^2+(4y^8-3y)^3
 =9x^3+16x^6-24x^4+16y^6+9y^3-24y^4
 =9(x^3+y^2)-24(x^4+y^4)+16(x^6+y^6)
 =9\times1-24\{(x^2+y^2)^2-2x^2y^2\}+16\{(x^2+y^2)^3-3x^3y^2(x^2+y^2)\}
 =9-24\{(1)^2-2x^2y^2\}+16\{(1)^3-3x^2y^3\times 1\}
 =9-24(1-2x^2y^2)+16(1-3x^2y^2)
 =9-24+48x^2y^2+16-48x^2y^2
 =9+16-24
 1. (প্রমাণিত)
উদা. 4. যদি a+b=2p হয়, প্রমাণ কর বে, a^8+b^8+6abp=8p^8
         a^3 + b^3 + 6abp
       -(a+b)^8 - 3ab(a+b) + 6abp
       -(2p)^8 - 3ab \cdot 2p + 6abp [:: a+b=2p]
       =8p^8-6abp+6abp
       =8p8. (প্রমাণিত)
* উদা. 5. যদি a+b+c= 0 চর, প্রমাণ কর যে,
         a^2 - bc = b^2 - ca = c^2 - ab
 (a^2 - bc) - (b^2 - ca) = (a^2 - b^2) + (ca - bc)
                  = (a+b)(a-b) + c(a-b)
                  =(a-b)(a+b+c)
                   es ().
```

হৈহেছ্, 
$$(a^2-bc)-(b^2-ca)=0$$

∴  $a^3-bc=b^2-ca$ .

\[
\text{Midial}, \((b^2-ca)-(c^2-ab)=(b^2-c^2)+(ab-ca)\\
\quad \((b^2-ca)-(c^2-ab)=(b^2-c^2)+(ab-ca)\\
\quad \((b^2-ca)-(c^2-ab)=(b^2-ca)+(ab-ca)\\
\quad \((b^2-ca)-(c^3-ab)=0\\
\quad \((b^2-ca)-(c^3-ab)=0\\
\quad \((b^2-ca)-(c^3-ab)=0\\
\quad \((b^2-ca)-(c^3-ab)=0\\
\quad \((b^2-ca)-(c^3-ab)=0\\
\quad \((b^2-ca)-b^2-ca=c^2-ab\).

\[
\text{MISIAN CANTES AND CASS AND CASS

# প্রশালা 53

1. যদি 
$$x=y+z$$
 হয়, প্রমাণ কর যে,  $x^3-y^3-z^3=3xyz$ 

2. যদি 
$$2a - 3b = 1$$
 হয়, প্রমাণ কর যে,  $8a^8 - 18ab = 1 + 27b^8$ 

3. যদি 
$$a^2 + b^2 = 1$$
 এবং  $c^2 + d^2 = 1$  হয়, প্রমাণ কর যে,  $(ac - bd)^2 + (ad + bc)^2 = 1$ 

4. যদি 
$$x+y=1$$
 হয়, প্রমাণ কর যে,  $(x^2-y^2)^2=x^8+y^8-xy$ 

\*5. যদি 
$$x=a+\frac{1}{a}$$
 এবং  $y=a-\frac{1}{a}$  হয়, প্রমাণ কর যে,  $x^4+y^4-2x^2y^2=16$  (C. U. 1944)

6. যদি 
$$p=3+\frac{1}{p}$$
 হয়, প্রমাণ কর যে,  $p^4=119-\frac{1}{p^4}$  যদি  $a+b+c=0$  হয়, প্রমাণ কর যে:

7. 
$$(ab+bc+ca)^2 = a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2$$

8. 
$$a(a+b)(a+c) = b(b+c)(b+a) = c(c+a)(c+b)$$

9. 
$$a^3 + ab + b^2 = b^3 + bc + c^2 = c^2 + ca + a^3$$

\*10. 
$$a^3 - bc = a^3 + ab + b^3 = -(ab + bc + ca)$$

11. 
$$(b+c)(b-c)+a(a+2b)=0$$

যদি  $s=a+b+c$  হয়, প্ৰমাণ কৰ যে:

12. 
$$(s-a)^3 + (s-b)^3 + (s-c)^3 = s^3 + a^3 + b^3 + c^3$$

13. 
$$(as+bc)(bs+ca)(cs+ab) = (b+c)^{3}(c+a)^{3}(a+b)^{3}$$
  
 $2s=a+b+c$  হয়, প্রমাণ কর যে,

14. 
$$s^3 + (s-a)^3 + (s-b)^3 + (s-a)^2 = a^3 + b^2 + c^3$$

15. 
$$s^3 + (s-a)(s-b) + (s-b)(s-c) + (s-c)(s-a) = ab + bc + ca$$

•16. 
$$4b^2a^3 - (b^2 + a^3 - a^3)^2 = 16s(s-a)(s-b)(s-c)$$

\*17. যদি 
$$mx + ny = m$$
,  $nx - my = n$  হয়, প্রমাণ কর যে,  $x^2 + y^2 = 1$ .

# व्यापन वशाय

# গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক ও লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক

( উৎপাদক সাহায্যে )

# গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক

1. গুণনীয়ক ও গুণাতক। একটি বাশি অপর একটি বাশি ধারা বিভাজ্য (Divisible) বলিলে এই বুঝা যায় যে প্রথম রাশিকে বিতীয় রাশি ধারা ভাগ ক্রিলে কোন ভাগশেষ থাকে না।

একটি রাশিকে অপর একটি রাশি ঘারা ভাগ করিলে যদি ভাগশেষ না থাকে, ভবে ভাজককে ভাজ্যের গুণনীয়ক বা উৎপাদক (Factor) বলে এবং ভাজ্যকে ভাজক রাশির গুণিতক (Multiple) বলে; যথা—

x + y প্রত্যেকে xy-এর গুণনীয়ক এবং xy, x + y প্রত্যেকের গুণিতক। x + y + x - y প্রভ্যেকে  $x^2 - y^2$ -এর গুণনীয়ক এবং  $x^2 - y^2$ , x + y + x - y এর প্রত্যেকের গুণিতক।

- 2. মোলিক গুণনীয়ক। যে গুণনীয়ককে অপর কোন গুণনীয়কে বিশ্লেষণ করা যায় না তাহাকে মোলিক গুণনীয়ক ( Elementary Factor ) বলে। যথা,  $a^2b^2c$ -এর মোলিক উৎপাদক a, a, b, b, c;  $a^4-b^4$  এব মোলিক উৎপাদক (a-b), (a+b),  $(a^2+b^2)$ .
- 3. সাধারণ গুণনীয়ক। ছই বা তদধিক বাশিব প্রত্যেকটি যদি অপব একটি বাশি ঘারা নিংশেষে বিভাজ্য হয়, তাহা হইলে ভাজক বাশিটিকে ভাজ্য বাশিগুলির সাধারণ গুণনীয়ক (Common Factor) বলে। হতবাং যে গুণনীয়ক ছই বা তদধিক বাশির প্রত্যেকের গুণনীয়ক তাহাকে উক্ত ছই বা তদধিক বাশির সাধারণ গুণনীয়ক বলে। যথা, ax,  $ax^2$ , bx এই বাশি তিনটির সাধারণ গুণনীয়ক x;  $(a+b)^2$ , (a+b)(a-b), (a+b)(a+2b), এই বাশি তিনটির সাধারণ গুণনীয়ক (a+b).

4. গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক। উচ্চত্রম মানের যে রাশিবারা ছই বা ভদিধিক রাণি নিংশেষে বিভালা, সেই ভাল্লক রাশিকে ভালা রাশিসমূহের গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক বলে। স্বভরাং তুই বা ভদিধিক রাণির যতগুলি সাধারণ মৌলিক উৎপাদক হইতে পারে তাহাদের সকলের ধারাবাহিক গুণফলকে উক্ত রাশি ছইটির বা রাশিসমূহের গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (Highest Common Factor) বলে।

গরিষ্ঠ দাধারণ গুণনীয়ককে সংক্রেপে গা. হৃ। গু. ( H. C. F. ) বলে।

b.  $a^{3}b^{3}c$ ,  $a^{2}b^{3}c^{3}$ ,  $ab^{3}c$  এই বাশি ভিনটিব সাধারণ গুণনীয়ক a, b, c,  $b^{2}$ , ab,  $ab^{3}$ , ac,  $b^{3}c$ , abc,  $ab^{3}c$ ,  $ab^{3}c$ 

 $ab^2c$  প্রদত্ত বাশি তিনটির গ. দা. গু. বটে, কিন্তু  $ab^2c$ -এর সাংখ্যমান অভাত্ত দাধারণ উৎপাদকের সাংখ্যমানের তুপনার বৃহত্তম নাও হইতে পারে। যথা, a=1,  $b=\frac{1}{2}$ ,  $c=\frac{1}{3}$  হইতে, গ. সা. গু.  $ab^2c$ -এর সাংখ্যমান হয় 1.  $(\frac{1}{2})^2\frac{1}{3}=\frac{1}{2}$ . লক্ষ্য করিয়া দেখ এই  $\frac{1}{12}$  প্রদত্ত বাশি তিনটির অভাত্ত দাধারণ উৎপাদকের প্রত্যেকটির সাংখ্যমান অপেকা বৃহত্তর নহে। পাটাগণিতের গ. সা. গু. ও বীজগণিতের গ. সা. গু.-র মধ্যে পার্থক্য এইখানে।

# 6. একপদ রাশির গ. সা. গু নির্ণয়।

কভিপয় একপদ বালিব (Monomials) গৃ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইলে প্রথমতঃ একপদ বালিসমূহের সংখ্যাত্মক সহগের গৃ. সা. গু. নির্ণয় কর। অতঃপর একপদ বালিসমূহের সাধারণ প্রত্যেক অক্ষরের উধ্বতিম যে ঘাত ধারা প্রদত্ত প্রত্যেক বালি বিভাল্য তাহা নির্ণয় কর। সংখ্যাত্মক সহগের গৃ. সা. গু. ও আক্ষরিক অংশ সমূহের গৃ. সা. গু. ব গুণফল নির্ণেয় গৃ. সা. গু. হইবে। বলা বাহল্য, প্রত্যেক বালির সংখ্যাত্মক সহগ 1 হইলে প্রদত্ত আক্ষরিক অংশসমূহের গৃ. সা. গু. ই নির্ণেয় গৃ. সা. গু. ইবে।

উদা. 1. a²b²c⁴,a8b²c8 এবং a⁴b²c-এর গ. দা. গু. নির্ণয় কর।

এ স্থলে প্রভাকে বালির দংখাল্মিক সহগ 1. a-এর যে উপর্বতম ঘাত ধারা তিনটি বাশিই বিভাল্য ভাহা  $a^2$  (লক্ষ্য কর  $a^2$ ,  $a^8$ ,  $a^4$ —ইহাদের মধ্যে ক্ষ্যতম

স্চক বিশিষ্ট  $a^2$ -ই বুহত্তম সাধারণ ) ; b-এর যে উপ্কতিম ঘাত খারা তিনটি বাশিই বিভাজা তাহা  $b^2$ ,  $(b^8, b^2, b^2 - \bar{z}$ হাদের মধ্যে ক্ষুত্রতম্ স্চক বিশিষ্ট  $b^2$ -ই বুহত্তম সাধারণ ), ভদ্রুপ c-র যে উধর্ষ ভম ঘাত ঘারা ডিনটি রাশিই বিভাগ্য তাহা c.

মুতরাং নির্বের গ. সা. গু.  $-1.a^3b^2c - a^2b^2c$ .

উদা. 2. 49a7b8cd, 63a8b2c3d3 এবং 35a4b4d8 এব গ. मा. छ. নিৰ্ণয় কব।

 $49 = 7 \times 7$ ,  $63 = 3 \times 3 \times 7$ ,  $35 = 5 \times 7$ . 49, 63, 35-43 17. 11. 12. = 7;  $a^7$ ,  $a^8$ ,  $a^4$  ইহাদের মধ্যে  $a^8$  বৃহত্ম সাধারণ :

b8. b2. b4 ইহাদের মধ্যে b2 বহত্তম সাধারণ;

d, d2, d3 ইহাদের মধো d বৃহত্তম নাধারণ;

৫ ততীয় রাশিতে নাই:

মুভবাং নির্ণেয় গ. মা. গু. =  $7a^8b^2d$ .

উদা. 8. 105a7b8c4, 70a5b6c7 এবং 42a8b4c8 এর গ. সা. গু. নির্ণয় ক্রু ৷

 $105a^7b^8c^4 = 3 \times 5 \times 7 \times a^7 \times b^8 \times c^4$  $70a^{6}b^{6}c^{7} = 2 \times 5 \times 7 \times a^{6} \times b^{6} \times c^{7}$  $42a^8b^4c^8 = 2 \times 3 \times 7 \times a^8 \times b^4 \times a^8$ ं. निर्देश ग. मा. छ. = 7 × a\* × b\* × c\*  $-7a^8b^4c^8$ .

# প্রেমালা 54

নিম্নলিথিত বাশিসমূহের গ. শা. গু. নির্ণয় কর:

1. a4b3,a8b4

 $2. a^7b^8c^3, a^5b^8c^5$ 

3.  $x^3y^3z^4$ ,  $xy^3z^3$  4.  $6a^3$ ,  $9a^5$ 

5.  $12a^3b^2c$ ,  $18a^2b^3c^3$  6.  $27a^4x^2yz$ ,  $126b^3y^2z$ 

 $46a^5b^4c^8$ ,  $115a^4b^3c^7$  8.  $95x^2y^8z^5$ ,  $113x^4yz^3$ 

7.  $10x^2y^3z^4$ ,  $15x^3y^2z^8$ ,  $35x^4y^4z^3$ 9.

121abcxyz, 165bcxyz, 110acyz 10.

 $85a^{8}b^{4}c^{5}x^{8}$ ,  $153a^{4}b^{5}c^{6}x^{4}y^{8}$ ,  $425a^{3}b^{3}x^{5}y^{4}$ 11.

118p4q3r7xy3z3, 177pq3r5x5y3z8, 590p3q2r4y3z4 12.

- 13.  $190a^2b^8c^7d^8$ ,  $182a^4b^4c^4d^{10}$ ,  $286a^8b^8d^7$
- 14.  $343a^5b^7c^8x^{10}y^5$ ,  $196a^4b^6c^9x^7y^6$ ,  $490a^6b^7c^8x^4y^8$
- 15.  $132a^4b^6c^7x^8y^8$ ,  $288a^3b^5c^8y^7$ ,  $360a^2c^8x^5$
- 16.  $18a^2b^3c^4x^4y^3z^2$ ,  $24a^3b^3c^3x^2y^4z^3$ ,  $30b^3c^3y^4z^3$ ,  $66a^3b^3x^4z^3$
- 17. 38a7b6c6x4y8z2, 95a8b4c8x2yz, 114b8c4y8z2, 380c6x2z4
- 18.  $20a^2b^3c^4d^5x^7$ ,  $15a^2bc^3d^3xy^2$ ,  $55b^2d^4xz^5$ ,  $110bd^2x^2y^3$ ,  $45ab^2cxyz^3$
- বছপদ রাশির গ. সা. গু.। বছপদ রাশিসম্হের প্রত্যেকটিকে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিয়া পূর্বের নিয়ম অছ্দারে উহাদের গ.সা.গু. নির্ণয় করিতে হয়।

প্রথম বাশি = 
$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

বিভীর বাশি = 
$$a^4 - b^4 = (a^2 - b^2)(a^2 + b^2) = (a + b)(a - b)(a^2 + b^2)$$

∴ নির্ণের গ. লা. গু. = a - b.

উদা 2.  $15x^3y - 135y^3$  এবং  $10x^2 - 60xy + 90y^2$  এর গ. সা. শু.

প্রথম বাশি = 
$$15x^2y - 135y^8$$
  
=  $15y(x^2 - 9y^2)$   
=  $3 \times 5.y(x + 3y)(x - 3y)$   
বিজীয় বাশি =  $10x^2 - 60xy + 90y^2$   
=  $10(x^3 - 6xy + 9y^2)$   
=  $2 \times 5(x - 3y)^2$   
∴ নির্বের গ. সা. শু. =  $5(x - 3y)$ .

উদা. 3.  $3(8x^3-12x^2+6x-1)$  এবং  $24x^3-24x^2+6x$  এব গ. দা. গু. নির্ণন্ন কর।

প্রথম বালি = 
$$3\{(2x)^8 - 3(2x)^2.1 + 3.2x.(1)^3 - (1)^8\}$$
=  $3(2x-1)^8$ 
বিতীয় বালি =  $6x(4x^2 - 4x + 1)$ 
=  $2 \times 3 \times x(2x-1)^3$ 
. নির্বেয় গ. না. গু. =  $3(2x-1)^3$ .

উলা. 4. 
$$15a^3b^3(a^6-b^6)$$
,  $45a^3b^2(a^4+a^3b^2+b^4)$ 

এবং  $25a^3b^2(a^2+ab+b^2)^2$  এব গ. লা. গু. নির্ণয় কর।
প্রথম বালি =  $3.5.a^2b^3(a^3+b^3)(a^3-b^3)$ 

=  $3.5.a^3b^3(a+b)(a^3-ab+b^3)(a-b)(a^2+ab+b^2)$ 
বিতীয় বালি =  $3.8.5.a^2b^3((a^3+b^2)^3-(ab)^3)$ 

=  $3.8.5a^2b^3(a^3+ab+b^3)(a^3-ab+b^3)$ 
তৃতীয় বালি =  $5.5a^3b^3(a^3+ab+b^3)^3$ 

∴ নির্ণেয় গ. লা. গু. =  $5a^3b^3(a^2+ab+b^3)$ .

উদা. 5.  $a^3-b^2+2bc-c^3$  ও  $c^3-a^3-2ab-b^3$  এর গ. সা. খু. নির্ণিয় কর।

প্ৰথম বাশি = 
$$a^3 - (b^3 - 2bc + c^3)$$
  
=  $(a)^3 - (b - c)^3$   
=  $(a + b - c)(a - b + c)$   
বিভীয় বাশি =  $c^3 - (a^2 + 2ab + b^3)$   
=  $(c)^3 - (a + b)^3$   
=  $(c - a - b)(c + a + b)$   
=  $-(a + b - c)(a + b + c)$ 

∴ নির্ণেয় গ. দা. শু. = a + b - c.

#### প্রশ্নালা 55

নিম্লিখিত বাশিসমূহের গ. দা. গু. নির্ণয় কর:

1. 
$$ab + b^2$$
,  $a^3 + ab$ .  
2.  $x^3y^3 + x^3y^3$ ,  $x^3 - xy^3$ .  
3.  $x^2 + 2x$ ,  $x^3 + 5x + 6$ .  
5.  $x^6 - 4x^4$ ,  $x^4 + 4x^3 + 4x^2$ .  
6.  $8x^3 - 1$ ,  $4x^3 - 4x + 1$ .  
7.  $x^2 + 5x + 6$ ,  $x^2 + 7x + 12$ .  
8.  $b^2 + c^3 - a^3 + 2bc$ ,  $b^2 - c^2 - a^3 - 2ca$ .  
9.  $4x^3y^3(x^2 - 2xy + y^3)$ ,  $10x^3y^3(x^3 + xy - 2y^2)$ .  
10.  $6x^5y - 6xy^5$ ,  $10x^3y^3(x^3 - x^3y + xy^2 - y^3)$ .

11. 
$$14a^2b(a^3-3a-4)$$
,  $49ab^3(a^2-10a+24)$ .  
12.  $x^4+x^3+x^3+x$ ,  $x^4+2x^3+x^3$ .

13. 
$$x^3 + 5x + 6$$
,  $x^3 + 3x + 2$ ,  $x^3 + 4x + 4$ .

- \*14.  $a^2-2a-15$ ,  $a^2-6a+5$ ,  $35-2a-a^2$ .
- 15.  $x^3 4x 5$ ,  $(x+1)(x^2 10x + 25)$ ,  $(x-5)(x^2 + 2x + 1)$ .
- 16.  $4-x^2$ ,  $x^2-4x+4$ ,  $x^2-5x+6$ .
- 17.  $9b^3 4a^3$ ,  $2a^2 ab 3b^3$ ,  $4a^2 12ab + 9b^3$ .
- 13.  $a^2b(a^3-b^3)$ ,  $a^2b^2(a^4+a^2b^2+b^4)$ ,  $a^8b^3+a^2b^8+ab^4$ .
- 19.  $15(a+b)^2(c+d)$ ,  $25(a^2-b^2)(c+d)^2$ , 35(ac+ad+bc+bd).
- 20.  $a^2b(a^4-b^4)$ ,  $ab^2(a^4+2a^2b^2+b^4)$ ,  $a^3b^2(2a^4+3a^2b^2+b^4)$ .
- 21.  $x^3 + 5x^2y + 6xy^3$ ,  $x^4 9x^2y^2$ ,  $x^5 + 7x^4y + 12x^8y^3$ .
- **32.**  $16x^4 2x$ ,  $12x^4 + 2x^3 4x^3$ ,  $18x^4 39x^3 + 15x^3$ .
- \*23.  $6x^3 + 5x^2y + xy^2$ ,  $8x^3 + 12x^2y + 6xy^2 + y^3$ ,
  - $4x^3 4x^2y 3xy^2$ .
- \*24.  $1+2x-8x^3-16x^4$ ,  $1+4x+4x^3-16x^4$ .
  - 25.  $x^4 y^4$ ,  $x^6 y^6$ ,  $x^8 y^8$ ,  $x^{13} y^{13}$ . (B. U. 1985)
- \*26.  $27x^4 + x$ ,  $87x^2 + 8x 7$ ,  $27x^3 + 27x^2 + 9x + 1$ . (B. U. 1916)

# লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক

- 8. শুণিউক। একটি রাশিকে অপর একটি রাশিদারা ভাগ করিলে যদি ভাগশেষ না থাকে, ভবে ভাজা রাশিকে ভাজক রাশির গুণিওক (Multiple) বঙ্গে। মনা—ক্ষা, ক-এর গুণিওক, মু-এরও গুণিওক; ফ\* – মু\*, (ফ+মু)-এর গুণিওক, (ফ – মু)-এরও গুণিতুর।
- 9. সাধারণ গুণিতক। কোন বাশিকে ছই বা ততোধিক বাশি ছারা পুথক পুথক ভাগ করিলে যদি ভাগশেষ না থাকে ওবে ভাষা বাশিটিকে ভাষক বাশিসমূহের সাধারণ গুণিতক (Common Multiple) বলে। যথা, 6a²b³c বাশিটি, ab, a³b, bc, b²c, a³b², 6bc বাশিসমূহের প্রভ্যেকটি ছারা বিভালা, হতবাং 6a°b°c বাশিটি, ab, a²b, bc, b²c, a³b³, 6bc বাশিসমূহের প্রভ্যেকটির সাধারণ গুণিতক।
- 10. লখিঠ সাধারণ গুণিতক। ছুই বা ততোধিক রাশির সাধারণ গুণিতক-সম্হের মধ্যে খেটি ক্যুতম মাত্রাবিশিষ্ট তাহাকে বাশিগুলির লখিঠ সাধারণ গুণিতক ( Lowest Common Multiple ) বলে।

লঘিষ্ঠ দাধারণ গুণিতককে সংক্ষেপে ল. সা. গু. ( L. C. M.) বলে।

11.  $ab^2$ ,  $bc^2$ ,  $cd^2$  বালি ভিনটির একটি সাধারণ গুণিতক  $ab^2c^3d^2$ ; কারণ  $ab^2c^3d^3$  কে  $ab^3$ ,  $bc^2$ ,  $cd^3$  ঘারা পৃথক্ পৃথক্ ভাগ করিলে ভাগশেষ থাকে না।  $a^3b^3c^3d^3$ ,  $a^8b^8c^8d^8$  এবং এইরূপ আরও অনেক রালিকেও  $ab^3$ ,  $bc^2$ ,  $cd^3$  এর সাধারণ গুণিতক বলা যায়, কারণ উহাদিগকেও  $ab^3$ ,  $bc^3$ ,  $cd^3$  ঘারা পৃথক্ পৃথক্ ভাগ করিলে ভাগশেষ থাকে না। কিন্তু  $ab^3c^3d^3$ ,  $a^3b^3c^3d^3$ ,  $a^8b^8c^8d^8$ , প্রভৃতির মধ্যে ক্ষতম মাত্রাবিশিষ্ট বালি  $ab^3c^3d^2$ , ক্তরাং  $ab^2c^3d^3$ -ই হইল  $ab^3$ ,  $bc^3$ ,  $cd^3$  রালি ভিনটির লম্বিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক বা ল. সা. গু.।

পাটীগণিতে তুই বা তদ্ধিক রাশির ল. সা. গু. নির্ণন্ন করা হইলে, প্রাপ্ত ল. সা. গু.কে রাশিসমূহ ধারা ভাগ করিলে ভাগফল অথগু সংখ্যা হয় ; বীজগণিতে ল. সা. গু. কে বাশিসমূহ ধারা ভাগ করিলে ভাগফলগুলির সাংখ্যমান অথগু সংখ্যা নাও হইতে পারে। যথা, ab ও ac-এর ল. সা. গু. হইবে abc. এখন a=1,  $b=\frac{1}{2}$ ,  $c=\frac{1}{3}$  হইলে abc এর মান  $1\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{3}=\frac{1}{6}$ .  $\frac{1}{6}$  কে  $(1\times\frac{1}{2})$  দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল হয়  $\frac{1}{6}$ :  $\frac{1}{6}$  কে  $(1\times\frac{1}{6})$  ঘার। ভাগ করিলে ভাগফল হয়  $\frac{1}{6}$ :  $\frac{1}{6}$  তে  $\frac{1}{6}$  তে  $\frac{1}{6}$  তা বা ভাগ করিলে ভাগফল হয়  $\frac{1}{6}$ :  $\frac{1}{6}$  তে  $\frac{1}{6}$  তা বা ভাগ করিলে ভাগফল হয়  $\frac{1}{6}$ :  $\frac{1}{6}$  তে  $\frac{1}{6}$  তা বা ভাগ করিলে ভাগফল হয়  $\frac{1}{6}$ :  $\frac{1}{6}$  তে  $\frac{1}{6}$  তা বা গাঁহিলের ল. সা. গু. গু. গু. গুটাগণিতের ল. সা. গু.-র পার্থক্য এইবানে।

12. একপদ রাশির তা. তা. ত. নির্ণয় । তডিপয় একপদ রাশির
(Monomials) ল. লা. ত. নির্ণয় করিতে ছইলে প্রথমতঃ একপদ রাশিলম্বের
লংব্যাত্মক লহুলের ল. লা. ত. নির্ণয় কর । অভ্যানর একপদ রাশিলম্বের মধ্যে
বিভিন্ন অক্ষরসমূহের বে উপ্রতিম ঘাও আছে উহাদের গুণফল নির্ণয় কর ; এই
গুণফল হইবে আক্ষরিক অংশ সমূহের ল. লা. গু. । সংখ্যাত্মক সহগগুলির
ল. লা. গু. ও আক্ষরিক অংশের ল. লা. গু.-র গুণফল নির্ণয় ল. লা. গু. হইবে ।
বলা বাহুল্য, প্রত্যেক রাশির সংখ্যাত্মক সহগ 1 হইলে, মাত্র আক্ষরিক অংশদমূহের
ল. লা. গু.-ই নির্ণেয় ল. লা. গু. হইবে ।

উদা. 1. a°bc, ab°c এবং abc° এর ল. দা. গু. নির্ণয় কর। প্রদন্ত রাশি তিনটি প্রত্যেকটির সংখ্যাত্মক সহগ 1.

প্রদত্ত বাশিসমূহে a, b, c এই তিনটি অক্ষর আছে ৷ উহাদের উপ্রতম ঘাত यथांकरम व2, 62, 62,

হতবাং নির্ণেয় ল. সা. গু. = a 3 b 2 c 3

উদা. 2. 6x3yz, 8x8y3 এবং 12xz8 এব ল. সা. গু. নির্ণয় কর। প্রদত্ত রাশি তিনটির সংখ্যাত্মক সহগ 6, ৪ ও 12 এর স. সা. গু. = 24.

প্রদত্ত বাশি তিনটিতে x, y, # এই তিনটি অক্ষর আছে এবং উহাদের উধ্বতিম ষাত যথাক্রমে  $x^8,\,y^3,\,z^8$ . . . নির্ণেয় ল. সা. গু. =  $24x^8y^3z^3$ .

উদা. 3. 16ax²y³s², 24bx³y³s² এবং 40a²b²x²z² এর ল. সা. ও-নির্ণয় কর।

প্রাশি  $= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times a \times x^3 \times y^3 \times x^3 = 2^4 \times a \times x^3 \times y^3 \times x^3$ . বিতীয় বাশি= $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times b \times x^8 \times y^8 \times z^8 = 2^8 \times 3 \times b \times x^8 \times y^8 \times z^8$ ছতীয় বাশি  $= 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times a^3 \times b^3 \times x^2 \times z^3 = 2^3 \times 5 \times a^3 \times b^2 \times x^3 \times z^3$ 

 $\cdot$ . নির্ণেয় ল. সা. গু.  $= 2^4 \times 3 \times 5 \times a^3 \times b^3 \times x^3 \times y^3 \times x^3$  $=240a^3b^3x^3y^3z^3$ 

উদা. 4. 5a°b°c4, 6b°c3d, 7cd2 এবং px2 এর ল. দা. গু. নির্ণয় কর। 5, 6, 7 এর ল. মা. ছ. = 210

ে. নির্ণেয় ল. দা. গু. =  $210 \, a^2 \, b^3 \, c^4 \, d^2 \, p \, x^3$ .

# প্রশ্নমালা 56

নিম্নলিখিত বাশিসমূহের ল. সা. গু. নির্ণয় কর:

1. a4b, ab4

 $2. \quad a^2b^2c, \quad b^2c^2d, \quad acd$ 

 $3. \quad 4x^2yz, \quad 6xy^2z$ 

4.  $2x^3y^8z$ ,  $6xy^2z^3$ 

5.  $3a^5b^2c$ ,  $4a^3bc^4$ 7. 14a<sup>8</sup>b<sup>4</sup>c<sup>5</sup>, 21ab<sup>8</sup>

6.  $8x^2y^3z^2$ ,  $10y^4z^8$ 

8.  $25ab^2c^2x^4$ ,  $30a^8bcdy^3$ 9.  $36x^7y^8z^9$ ,  $8x^9y^7z^6$ ,  $24axy^2z^8$ 

10.  $3x^8$ ,  $4xy^8z$ ,  $5x^4y^8z^2$ ,  $xy^4z^2$ 

11.  $18x^2y^3z^5$ ,  $39p^2y^4z^6$ , 6pxyz,  $ax^2y^3z^6$ 12. 27a<sup>7</sup>b<sup>2</sup>c<sup>3</sup>, 18a<sup>7</sup>b<sup>2</sup>c<sup>4</sup>, 5ac<sup>4</sup>d<sup>7</sup>, 15b<sup>2</sup>c<sup>7</sup>a<sup>5</sup> 13. বহুপদ রাশির ল. সা. ও. নির্ণয়। বহুপদ রাশিসম্হের প্রত্যেকটিকে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিয়া পূর্বের নিয়ম অনুসারে উহাদের ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে হয়।

উদা. 1. 2(a-b),  $3(a^2-b^3)$  এবং  $4(a^3-b^3)$  এর ল. সা. গু. নির্ণয় কর। প্রথম রাশি = 2(a-b)বিতীয় রাশি = 3(a+b)(a-b)হৃতীয় রাশি =  $2^3(a-b)(a^3+ab+b^3)$ ∴ নির্ণেয় ল. সা. গু. =  $2^3 \times 3 \times (a-b)(a+b)(a^2+ab+b^3)$ =  $12(a+b)(a-b)(a^3+ab+b^3)$ =  $12(a+b)(a^3-b^3)$ .

উদা. 2.  $x^3 - (a-c)x - ac$  এবং  $x^3 - (a+c)x + ac$  এর ল. দা. গু. নির্ণয় কর।

প্রথম রাশি = 
$$x^3 - ax + cx - ac$$

$$= x(x - a) + c(x - a)$$

$$= (x - a)(x + c)$$

$$= (x - a)(x + c)$$

$$= x^3 - ax - cx + ac$$

$$= x(x - a) - c(x - a)$$

$$= (x - a)(x - c)$$

$$\therefore \quad \text{নির্বেয় ল. মা. গু. =  $(x - a)(x + c)(x - c)$ .$$

উদা. 3. 3ab – 6b², 12a² – 48ab² এবং 6a² – 6a²b – 12ab² এব শ. সা. গু. নির্ণয় কর।

প্রথম রাশি =  $3ab - 6b^{2} = 3b(a - 2b)$ থিতীয় রাশি =  $12a^{2} - 48ab^{2}$ =  $12a(a^{2} - 4b^{2})$ =  $3 \times 2^{2} \times a(a + 2b)(a - 2b)$ .

ভূজীয় বাশি = 
$$6a^8 - 6a^3b - 12ab^3$$

$$= 6a(a^2 - ab - 2b^3)$$

$$= 6a(a^2 - 2ab + ab - 2b^3)$$

$$= 6a(a(a - 2b) + b(a - 2b))$$

$$= 8 \times 2 \times a(a - 2b)(a + b)$$

$$\therefore \text{ निर्दाय म, मा. 9. =  $3 \times 2^3 \times a \times b(a + 2b)(a - 2b)(a + b)$ 

$$= 12ab(a + 2b)(a - 2b)(a + b).$$
উদা. 4.  $27x^4 + x$ ,  $87x^2 + 8x - 7$  এবং  $27x^3 + 27x^2 + 9x + 1$  এব

ज. मा. 9. নির্বায় কর।
$$= x(3x)^3 + (1)^3$$

$$= (3x + 1)(29x - 7)$$

ভূজীয় বাশি =  $(3x)^3 + (3x)^3 + (3x)^3 + (1)^3 + (1)^3 + (3x + 1)^3$ 

$$\therefore \text{ নির্বায় म. 9. = } x(3x + 1)^3 (29x - 7)(9x^3 - 3x + 1).$$

ভূজীয় বাশি =  $(3x)^3 + (3x)^3 + (3x)^$$$

#### প্রশ্নমালা 57

নিম্লিখিত বাশিসমূহের ল. সা. গু. নির্ণয় কর:

1. 
$$a^3 + a^2b$$
,  $a^8b^2 + a^2b^8$ 

2. 
$$x^2 + xy$$
,  $xy + y^2$ 

3. 
$$4x^2y + 8xy^2$$
,  $6x^3y^3 + 12x^2y^3$ 

4. 
$$a^2 + 2ab + b^2$$
,  $a^2 + 3ab + 2b^2$ 

5. 
$$a^8 - 2a^8$$
,  $2a^8 - 8a$ 

6. 
$$25a^2 - 9b^3$$
,  $5a^3 + 8ab + 3b^2$ 

7. 
$$x^3(x^3-4), x^4+2x^3-8x^3$$

8. 
$$x^3 - x - 6$$
,  $x^3 + x - 12$ ,  $x^3 + 6x + 8$ 

9. 
$$x^3-9$$
,  $x^2+6x+9$ ,  $x^2+x-2$ 

10. 
$$x^3 - 9y^3$$
,  $x^3 - xy - 6y^3$ ,  $x^3 + xy - 12y^3$ 

11. 
$$2x^3 - x - 1$$
,  $x^3 - 1$ ,  $2x^3 + 3x + 1$ 

12. 
$$a^2 - b^3$$
,  $a^3 - b^3$ ,  $a^4 - b^4$ 

13. 
$$x^3 + x - 6$$
,  $x^2 - 3x + 2$ ,  $x^3 + 2x - 3$ 

14. 
$$6x^3 + 11x - 21$$
,  $2x^3 + x^3 - 15x$ ,  $4x^3 + 14x + 6$ 

15. 
$$x^2-x-6$$
,  $x^2+x-12$ ,  $x^2+6x+8$ 

16. 
$$a^3 + a^2b + ab^2 + b^3$$
,  $a^3 - a^2b + ab^3 - b^5$ 

17. 
$$x^3 - 3x + 2$$
,  $x^3 - 4x + 3$ ,  $x^3 - 5x + 6$ 

18. 
$$2x^3 - 3x - 2$$
,  $x^3 - 5x + 6$ ,  $2x^3 - 5x - 3$ 

19. 
$$x^6 - 2x^4y^2 + x^2y^4 - y^6$$
,  $x^6 - x^2y^4 - 2xy^5 - y^6$  (M. U. 1904)

20. 
$$8a^8 - 27b^8$$
,  $3a^2 - ab - 2b^3$ ,  $6a^8 - 5ab - 6b^3$  (B. U. 1911)

21. 
$$15(x^3+y^3)$$
,  $5(x^3-xy+y^2)$ ,  $4(x^2+xy+y^3)$ ,  $6(x^3-y^2)$ 

22. 
$$1-x+x^2$$
,  $1+x+x^2$ ,  $1+x^2+x^4$ 

23. 
$$x^8 + a^8$$
,  $x^8 - a^8$ ,  $x^4 + a^2x^3 + a^4$ ,  $x^2 - ax + a^3$  (M. U. 1896)

24. 
$$a^5 - ab^4$$
,  $b^8 - a^8$ ,  $a^6 + b^8 + a^2b^3(a^2 + b^3)$ 

25. 
$$9x^4 - 28x^2 + 3$$
,  $27x^4 - 12x^2 + 1$ ,  $27x^4 + 6x^2 - 1$ ,  $x^4 - 6x^2 + 9$  (C. U. 1886)

**26.** 
$$x^3 - 3x^3 + 3x - 1$$
,  $x^3 - x^2 - x + 1$ ,  $x^4 - 2x^3 + 2x - 1$ 

27. 
$$4x^2 - 6yz - (9y^2 + z^2)$$
,  $9y^3 + 4xz - (4x^2 + z^2)$ ,

$$z^2 - 12xy - (4x^2 + 9y^2)$$

## চতুদ'শ অধ্যায়

#### ভগ্নাংশ

1. ভশ্নাংশ। পাটাগণিতের ন্যার বাজগণিতেও একটি রাশিকে অপর একটি রাশি দারা ভাগ করিয়া সম্পূর্ণ ভাগফল প্রকাশ করিতে হইলে একটি কসি টানিয়া ভাজ্য রাশিকে ঐ কসির উপরে এবং ভাজক রাশিকে কসির নীচে রাখিতে হয়। সম্পূর্ণ ভাগফলটি এই আকারে লিখিত হইলেই উহাকে ভগ্নাংশ (Fraction) আকারে প্রকাশিত বলা হয়। কসির উপরের রাশিকে অর্থাৎ ভাজ্য রাশিকে লব (Numerator) এবং কসির নীচের রাশিকে অর্থাৎ ভাজ্য রাশিকে হর (Denominator) বলে। যে কোন এ রাশিকে অপর একটি ১ রাশি দারা ভাগ করিলে সম্পূর্ণ ভাগফল ও একটি ভগ্নাংশ। ও এই ভগ্নাংশের লব এবং ১ উহার হর।

$$\frac{3}{5}$$
,  $\frac{3}{-5}$ ,  $\frac{a}{3c}$ ,  $\frac{-a^2}{5}$ ,  $\frac{x}{y}$ ,  $\frac{a+b}{c}$ ,  $\frac{x^2+y^2}{a-b}$  ইহাদেব প্রভ্যেকটিই এক একটি ভগ্নাংশ।

2. ভগ্নাংশ একটি ভাগদগ বলিয়া ভগ্নাংশের ধনাত্মক ও ঋণাত্মক চিহ্ন ভাগ প্রক্রিয়ার চিহ্নের নিয়ম অহুসারে নির্ণীত হয়।

$$a \div b = \frac{a}{b}; \qquad a \div -b = -\frac{a}{b};$$

$$-a \div b = -\frac{a}{b}; \qquad -a \div -b = \frac{a}{b};$$

$$\frac{+x}{+y} = \frac{x}{y}; \qquad \frac{x}{-y} = -\frac{x}{y};$$

$$\frac{-x}{-y} = \frac{x}{y}; \qquad \frac{-x}{-y} = \frac{x}{y};$$

3. কোন ভগ্নাংশের লব ও হর উভয়কে একই রাশি ছারা গুণ বা ভাগ করিলে ভগ্নাংশটির মানের কোন পরিবর্তন হয় না।

মনে কর $rac{a}{b}$  একটি ভগ্নাংশ এবং p যে কোন একটি বাশি।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, 
$$(i)$$
  $\frac{a}{b} = \frac{ap}{bp}$  এবং  $(ii)$   $\frac{a}{b} = \frac{a \div p}{b \div p}$ 

প্রমাণ। (a) 
$$\frac{a}{b}=a\div b$$
, ভাগাংশের সংজ্ঞা অমুসারে, 
$$=(a\div b)\times p\div p$$

$$=a\div b\times p\div p$$

$$=a\times p\div b\div p, \quad \text{বিনমন্ন বিধি অমুসারে,}$$

$$=(a\times p)\div (b\times p), \quad \text{সংযোগ বিধি অমুসারে,}$$

$$=\frac{a\times p}{b\times p}, \quad \text{ভাগাংশের সংজ্ঞা অমুসারে,}$$

$$=\frac{ap}{bp}.$$

(ii) 
$$a = a \div b$$
, ভগ্নাংশের সংজ্ঞা অনুসারে,
$$= (a \div b) \times p \div p$$

$$= a \div b \times p \div p$$

$$= a \div p \div b \times p, \quad \text{বিনিময় বিধি অনুসারে,}$$

$$= (a \div p) \div (b \div p), \quad \text{সংযোগ বিধি অনুসারে,}$$

$$= \frac{a \div p}{b \div p}, \quad \text{ভগ্নাংশের সংজ্ঞা অনুসারে }$$

কোন ভগ্নাংশের লব ও হয় উভয়ের চিহ্ন পরিবর্তন করিলে ভগ্নাংশটির

য়ালের কোন পরিবর্তন হয় না ।

মনে কর  $\frac{a}{b}$  একটি ভগ্নাংশ। প্রমাণ করিতে হইবে,  $\frac{a}{b} = \frac{-a}{-b}$ 

লব ও হর উভয়কে -1 ৰাবা গুণ করিলে,  $\frac{a}{b} = \frac{a \times (-1)}{b \times (-1)} = \frac{-a}{-b}$ 

5. কোন ভগ্নাংশের লব ও হরের যে কোন একটির চিহ্ন পরিবর্তন করিলে ভগ্নাংশটির চিহ্ন পরিবর্তন হয়। যথা:—

(i) 
$$\frac{-a}{b} = -\frac{a}{b}$$
 (ii)  $\frac{a}{-b} = -\frac{a}{b}$ 

6. নিম্নলিখিত উদাহরণগুলিতে চিহ্নের পরিবর্তনে আকারের কিরূপ পরিবর্তন 
মটে লক্ষ্য কর:

(i) 
$$\frac{b-a}{c-b} = \frac{-(b-a)}{-(c-b)} = \frac{-b+a}{-c+b} = \frac{a-b}{b-c}$$
.

(ii) 
$$-\frac{y-x}{z} = \frac{-(y-x)}{z} = \frac{-y+x}{z} = \frac{x-y}{z}$$
.

(iii) 
$$\frac{x-y}{-(y-z)} = -\frac{x-y}{(y-z)} = \frac{-(x-y)}{y-z}$$
.

(iv) 
$$\frac{b-c}{a-c} = \frac{b-c}{-(c-a)} = \frac{-(b-c)}{c-a} = -\frac{b-c}{c-a}$$

(v) 
$$\frac{1}{a-b-c} = \frac{1}{-(b+c-a)} = -\frac{1}{b+c-a}$$
.

7. ভগ্নাংশের লখিষ্ঠ আকার। পূর্বে প্রমাণ করা হইয়াছে যে কোন ভগ্নাংশের লব ও হর উভয়কে একই বাশি ছাবা গুণ বা ভাগ করিলে ভগ্নাংশটির মানের কোন পরিবর্তন হয় না। স্কুতরাং কোন ভগ্নাংশের লব ও হর উভয়কে উহাদের সাধারণ কোন গুণনীয়ক ছাবা ভাগ করা হইলে ভগ্নাংশটির মানের কোন পরিবর্তন হয় না—অথচ উহার আকার প্রাপেকা লঘু হইবে। স্কুতরাং লব ও হব উভয়কে উহাদের দমন্ত সাধারণ গুণনীয়ক ছাবা অর্ধাৎ লব ও হবের গ. সা. গুড় ছাবা ভাগ করিলে ভগ্নাংশটি উহার লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত হইবে।

উদা. 1.  $\frac{18a^8b^4c^8}{8a^3oc^8}$  কে লখিচ আকারে পরিণত কর।

প্রথম প্রণালী। 18a8b4c3 এবং 8a2bc8 এর গ. সা. ত. = 2a2bc2

$$\cdot \cdot \frac{18a^{8}b^{4}c^{2}}{8a^{2}bc^{8}} = \frac{18a^{8}b^{4}c^{2} \div 2a^{2}bc^{2}}{8a^{2}bc^{3} \div 2a^{2}bc^{2}} = \frac{9ab^{8}}{4c}.$$

লব ও হর উভয়কে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিয়া এবং উহাদের সাধারণ উৎপাদকগুলি অপদারণ করিয়াও ভগ্নংশকে লখিষ্ঠ আকারে পরিবর্তিত করা যায়।

ঘিতীয় প্রণালী। 
$$\frac{18a^8b^4c^8}{8a^2bc^8} = \frac{2.3.3.a.a.a.b.b.b.b.c.c.}{2.2.2.a.a.b.c.c.c.} = \frac{3.3.a.b.b.b}{2.2.c}.$$
$$= \frac{9ab^8}{4c}.$$

ভূতীয় প্রণালী। 
$$\frac{\frac{9}{18a^8b^4c^2}}{\frac{8a^8b^4c^2}{4}} = \frac{9ab^8}{4c}.$$

$$\left[ : \frac{18}{8} - \frac{9}{4}; \frac{a^8}{a^2} - a; \frac{b^4}{b} - b^8; \frac{c^8}{c^8} - \frac{1}{c} \right]$$

উদা. 2. 
$$\frac{108a^7b^2c^8d^4}{-84a^8b^8cx}$$
 কে লখিষ্ঠ আকারে পরিণত কর।

$$\frac{108a^{7}b^{3}c^{8}d^{4}}{-84a^{8}b^{8}cx} = \frac{9 \times 12 \times a^{8} \times a^{4} \times b^{3} \times c \times c^{3} \times d^{4}}{-7 \times 12 \times a^{8} \times b^{3} \times b \times c \times x}$$
$$= \frac{9a^{4}c^{3}d^{4}}{-7bx}$$
$$= -\frac{9a^{4}c^{3}d^{4}}{7bx}$$

উদা. 8. 
$$\frac{30a^4b + 45a^8b^8 + 15a^3b^8}{100a^3b^3 - 25ab^4}$$
 কে লবিষ্ঠ আকারে পরিণড কর।

$$\frac{90a^4b + 45a^8b^2 + 15a^2b^8}{100a^8b^2 - 25ab^4} = \frac{15a^2b(2a^2 + 3ab + b^2)}{25ab^2(4a^2 - b^2)}$$

$$= \frac{15a^3b(2a^2 + 2ab + ab + b^2)}{25ab^3((2a)^3 - (b)^2)}$$

$$= \frac{15a^2b\{2a(a + b) + b(a + b)\}}{25ab^3(2a + b)(2a - b)}$$

$$= \frac{3 \times 5a^3b(a + b)(2a + b)}{5 \times 5ab^2(2a + b)(2a - b)}$$

$$= \frac{3a(a + b)}{5b(2a - b)}.$$

উপা. 4. 
$$\frac{6a(a^8+2a^2b+ab^2)(a^2+4ab+3b^2)}{12a^2(a+b)^8(a^2+5ab+6b^2)}$$
কে লখিচ আকারে

পরিণত কর।

প্ৰাপ্ত বাশি = 
$$\frac{6a \cdot a(a^3 + 2ab + b^3)(a^3 + ab + 3ab + 3b^3)}{12a^3(a+b)^8(a^3 + 2ab + 3ab + 6b^3)}$$

$$= \frac{6a^2(a+b)^8\{a(a+b) + 3b(a+b)\}}{12a^2(a+b)^8\{a(a+2b) + 3b(a+2b)\}}$$

$$= \frac{6a^3(a+b)^3(a+b)(a+3b)}{12a^3(a+b)^8(a+2b)(a+3b)}$$

$$= \frac{6a^3(a+b)^8(a+2b)(a+3b)}{2 \times 6a^3(a+b)^8(a+2b)(a+3b)}$$

$$= \frac{1}{2(a+2b)}.$$

উদা. 5. 
$$\frac{8x^8+12x^2+6x+1}{8x^8+8x^2+2x}$$
 কে লখিচ আকারে পরিণত কর।

প্ৰাপত বাশি = 
$$\frac{(2x)^8 + 3 \cdot (2x)^2 \cdot 1 + 8 \cdot 2x \cdot (1)^3 + (1)^8}{2x(4x^2 + 4x + 1)} = \frac{(2x+1)^8}{2x(2x+1)^3}$$
$$= \frac{2x+1}{2x}.$$

#### প্রশ্নমালা 58

লখিষ্ঠ আকারে পরিণত কর:

$$1. \quad \frac{10x^2yz}{15xy^2z}$$

$$\frac{18a^{7}b^{4}c^{5}d}{24a^{8}b^{5}c^{5}d^{3}}$$

$$3. \ \frac{8p^2q^8r^7}{12p^8q^2r^8}$$

4. 
$$\frac{36a^6b^8c^4d^8}{60a^2b^2c^4d^8}$$

5. 
$$\frac{15a^7b^8c^4d^5}{20a^8b^2c^8d^6}$$

6. 
$$\frac{27a^8b^8c^2d^3x}{45ab^8d^3x^2}$$

7. 
$$\frac{21x^2y^8z^4}{-28x^2y^2z^4}$$

$$8. \quad \frac{-108x^8y^8z^8}{27x^4y^2z^4}$$

9. 
$$\frac{-45x^4y^8z^2}{-50xy^2z^8}$$

10. 
$$\frac{68ab^2c^3xy^2}{85a^8b^2\overline{cx}^2\overline{y}}$$

$$\frac{-48xy^{8}z^{2}}{64axy^{2}z^{8}}$$

11.

12. 
$$\frac{22p^2x^8y^2z^4}{-77p^8x^2y^8z^5}$$

13. 
$$\frac{a^3-4b^2}{a^3+4ab+4b^2}$$
 14.

$$\frac{a^{8}b+a^{2}b^{2}-2ab^{8}}{a^{4}b^{2}-a^{2}b^{4}}-15.$$

$$\frac{x^2 - 5x - 6}{x^3 - 9x + 18}$$

16. 
$$\frac{x^3 + x^3 + x}{x^3 - 1}$$

17. 
$$\frac{x^2 - 10x - 24}{x^2 + 14x + 24}$$

18. 
$$\frac{4x^4 + 81}{6x^3 - 18x^2 + 27x}$$

19. 
$$\frac{4x^4 - 4x^8 + x^3}{8x^3 - 12x^2 + 6x - 1}$$
20. 
$$\frac{x^6 - 1}{(x+1)(x^4 + x^2 + 1)}$$
21. 
$$\frac{27x^4 + 125x}{x^2(15x^2 + 34x + 15)}$$
22. 
$$\frac{6x^3 + x - 1}{9x^3 - 6x + 1}$$
23. 
$$\frac{6x^2 - 7x - 3}{2x^3 - x - 3}$$
24. 
$$\frac{1 - x - 6x^2}{2 + x - 6x^2}$$
25. 
$$\frac{6x^2 + 13x - 5}{8x^3 + 18x - 6}$$
26. 
$$\frac{6x^2 - 7x - 5}{9x^3 - 12x - 5}$$
27. 
$$\frac{x^2 + 10x + 21}{2x^3 + 15x + 7}$$
28. 
$$\frac{1 + x + x^2 + x^8}{1 + 2x^3 + x^4}$$
29. 
$$\frac{27x^8 - 1}{12x^3 - 13x + 3}$$
30. 
$$\frac{x^4 + x^3 + 1}{x^8 + 1}$$
31. 
$$\frac{27 - x^3}{x^3 - 15x + 36}$$
32. 
$$\frac{27x^8 + 27x^3 + 9x + 1}{81x^4 - 1}$$
33. 
$$\frac{a^3 + b^3 - c^3 + 2ab}{a^3 - b^3 - c^3 + 2bc}$$
34. 
$$\frac{(a - b)^2 - (c - d)^3}{(a + d)^3 - (b + c)^3}$$
35. 
$$\frac{4x^4 - 37x^2y^3 + 9y^4}{(2x + y)^3(2x - y)(x + 3y)}$$
36. 
$$\frac{(6x^3 + 11x + 3)(2x^3 + 3x + 1)}{(6x^2 + 5x + 1)(2x^3 - 5x + 3)}$$

$$\frac{(8x^3 - y^3)(16x^2 - 9y^2)}{(a + b)^3 + (a - b)^3}$$
37. 
$$\frac{(8x^3 + 2xy - 3y^2)(4x^3 + xy - 3y^2)}{(a - b)(a - c) + (b - c)(b - a) + (c - a)(c - b)}$$

# ছই বা ভদধিক ভগাংশকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হর বিশেষ্ট ভগাংকে পরিবর্তন।

তুই বা তদ্ধিক ভগ্নাংশের যোগফল বা বিয়োগফল নির্ণন্ন করিতে হইলে পাটাগণিতের স্থায় ভগ্নাংশগুলিকে সাধারণ হরবিশিষ্ট করিতে হয়। ভগ্নাংশগুলিকে লবি সাধারণ হরবিশিষ্ট করাই স্থবিধাজনক। বিভিন্ন হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশসমূহকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট করিতে হইলে, যে যে ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করা সম্ভব, প্রথমতঃ উহাকে বা উহাদিগকে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত কর। অতঃপর হরগুলির ল. সা. শু. নির্ণন্ন করিয়া এই ল. সা. গু. কে প্রত্যেক ভগ্নাংশের হর দাবা মধাজনে ভাগ কর। প্রাপ্ত ভাগফল দিয়া প্রত্যেক ভগ্নাংশের লব ও হরকে মধাজনে গুণ কর। এখন যে যে উত্তর হইল উহারাই প্রদত্ত ভগ্নাংশনমূহের লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ হইল।

উদা. 1.  $\frac{a}{b}$ ,  $\frac{b}{c}$  এবং  $\frac{c}{d}$  এই ভগ্নাংশ তিনটিকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট কর। হরগুলির ল. সা. গু. – bcd.

bcd কে b, c এবং d ধারা ভাগ করিলে ভাগফল হয় ষথাক্রমে cd, bd এবং bc.

$$\frac{a}{b} = \frac{a \times cd}{b \times cd} = \frac{acd}{bcd},$$

$$\frac{b}{c} = \frac{b \times bd}{c \times bd} = \frac{b^2d}{bcd},$$

$$\frac{c}{d} = \frac{c \times bc}{d \times bc} = \frac{bc^2}{bcd}.$$

উদা. 2.  $\frac{x+y}{x-y}$ ,  $\frac{(x-y)^2}{(x+y)^2}$  ও  $\frac{3xy}{x^2-y^2}$  কে লখিষ্ঠ দাধাৰণ হরবিশিষ্ট কর।

ছতীয় ভগ্নাংশটিব হবকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিলে হয় (x+y)(x-y)। x-y,  $(x+y)^2$ , এবং  $x^2-y^2$  এর ল. সা. শু.  $=(x+y)^2(x-y)$ ।

 $(x+y)^2(x-y)$  কে (x-y) বাবা,  $(x+y)^2$  বাবা এবং (x+y)(x-y) বাবা ভাগ করিলে, ভাগফল হয় যথাক্রমে  $(x+y)^2$ , (x-y) এবং (x+y).

$$\frac{x+y}{x-y} = \frac{(x+y)(x+y)^2}{(x-y)(x+y)^2} = \frac{(x+y)^8}{(x-y)(x+y)^2} 
\frac{(x-y)^3}{(x+y)^2} = \frac{(x-y)^2(x-y)}{(x+y)^2(x-y)} = \frac{(x-y)^8}{(x-y)(x+y)^2} 
\frac{3xy}{x^3-y^2} = \frac{3xy(x+y)}{(x+y)(x-y)(x+y)} = \frac{3xy(x+y)}{(x-y)(x+y)^2}$$

$$\frac{20(x^2-y^3)}{25(x^3+2xy+y^3)}, \frac{12x^2y(x^4+x^2y^3+y^4)}{20xy^2(x^3+y^3)}, \frac{x^3-2xy+y^3}{(x-y)^3}$$

লিখি সাধারণ হরবিশিষ্ট কর।

লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করিলে,

প্রথম ভগ্নাংশ = 
$$\frac{20(x+y)(x-y)}{25(x+y)^3} = \frac{4(x-y)}{5(x+y)}$$
ভিত্তীয় ভগ্নাংশ = 
$$\frac{12x^3y(x^2+xy+y^2)(x^3-xy+y^2)}{20xy^2(x+y)(x^2-xy+y^2)} = \frac{3x(x^2+xy+y^2)}{5y(x+y)}$$

ত্তীয় ভগ্নংশ = 
$$\frac{(x-y)^2}{(x-y)^8} = \frac{1}{(x-y)}$$
.

5(x+y), 5y(x+y), (x-y) এর ল. সা. তে. — 5y(x+y)(x-y).

5y(x+y)(x-y) কে 5(x+y), 5y(x+y) এবং (x-y) ছারা ভাগ করিলে ভাগদল হয় যথাক্রমে y(x-y), (x-y) এবং 5y(x+y).

ে প্রথম ভগ্নাংশ = 
$$\frac{4(x-y).y(x-y)}{5(x+y).y(x-y)}$$
 =  $\frac{4y(x-y)^2}{5y(x^2-y^2)}$ 

বিভীয় ভগ্নাংশ =  $\frac{3x(x^2+xy+y^2).(x-y)}{5y(x+y)(x-y)}$  =  $\frac{3x(x^3-y^3)}{5y(x^2-y^2)}$ 

তৃতীয় ভগ্নাংশ =  $\frac{1.5y(x+y)}{(x-y).5y(x+y)}$  =  $\frac{5y(x+y)}{5y(x^2-y^2)}$ .

উদা. 4.  $\frac{a}{b^3-c^3}$ ,  $\frac{b}{c^2-b^3}$ ,  $\frac{c-a}{b+c}$  কে লখিচ সাধারণ হরবিশিষ্ট কর। প্রথম হর = (b+c)(b-c); দ্বিতীয় হর =  $-(b^2-c^2)$  = -(b+c)(b-c); (b+c)(b-c), -(b+c)(b-c), (b+c)(b-c), (b+c)(b-c).

(b+c)(b-c) কে (b+c)(b-c) ছারা, -(b+c)(b-c) ছারা এবং (b+c)ছারা ভাগ করিলে ভাগফল হইল যথাক্রমে 1, -1 এবং b-c.

ে প্রথম ভগ্নাংশ = 
$$\frac{a.1}{(b+c)(b-c)\cdot 1}$$
 —  $\frac{b}{b^3-c^3}$ 

হিতীয় ভগ্নাংশ =  $\frac{b}{-(b+c)(b-c)}$  —  $\frac{b(-1)}{-(b+c)(b-c)(-1)}$  —  $\frac{-b}{b^3-c^3}$ 

হৃতীয় ভগ্নাংশ =  $\frac{c-a}{b+c}$  —  $\frac{(c-a)(b-c)}{(b+c)(b-c)}$  —  $\frac{(c-a)(b-c)}{b^3-c^3}$ .

#### প্রশালা 59

লিখিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট কর:

1. 
$$\frac{x^2}{y^3}$$
,  $\frac{5x}{3y}$ ,  $\frac{2y}{5x}$ 
2.  $\frac{a^3}{bc}$ ,  $\frac{b^3}{ca}$ ,  $\frac{c^2}{ab}$ 
3.  $\frac{a}{2xy}$ ,  $\frac{b}{3yz}$ ,  $\frac{c}{4zx}$ 
4.  $\frac{a+b}{c}$ ,  $\frac{b+c}{a}$ ,  $\frac{c+a}{b}$ 

5. 
$$\frac{a}{x^2y^2}$$
,  $\frac{3b}{x^2}$ ,  $\frac{4c}{xy}$ ,  $\frac{5d}{y^2}$  6.  $\frac{a}{b+c}$ ,  $\frac{cd}{a+b}$ ,  $\frac{b}{c+a}$ 

7. 
$$\frac{a}{bc(b-c)}$$
,  $\frac{b}{ca(c-a)}$ ,  $\frac{c}{ab(a-b)}$ 

8. 
$$\frac{x}{a-b}$$
,  $\frac{y}{b-a}$  9.  $\frac{a}{a^2-b^2}$ ,  $\frac{b}{b^2-a^2b}$ 

10. 
$$\frac{x}{b^2-c^2}$$
,  $\frac{y}{(b+c)^2}$ ,  $\frac{z}{(b-c)^2}$  11.  $\frac{bc}{a(b-c)}$ ,  $\frac{ca}{b(c-a)}$ ,  $\frac{ab}{c(a-b)}$ 

12. 
$$\frac{a^3(b-c)}{(c-a)(a-b)}$$
,  $\frac{b^2(c-a)}{(a-b)(b-c)}$ ,  $\frac{c^3(a-b)}{(b-c)(c-a)}$ 

13. 
$$\frac{ab}{a-b}$$
,  $\frac{a}{a^3+ab+b^3}$ ,  $\frac{b}{a^3-b^3}$ 

14. 
$$\frac{1}{x^3-2x-3}$$
,  $\frac{2x}{x^3+x-12}$ ,  $\frac{3x^3}{x^3+5x+4}$ 

15. 
$$\frac{x+1}{x^3-3x+2}$$
,  $\frac{x-3}{x^2-5x-14}$ ,  $\frac{2x+1}{x^2+x-2}$ 

16. 
$$\frac{1}{x^4 + x^2 + 1}$$
,  $\frac{2x}{x^2 + x + 1}$ ,  $\frac{3x^2}{x - 1 - x^2}$ 

17. 
$$\frac{bc}{bc+a(b+c+a)}$$
,  $\frac{ca}{ca+b(c+a+b)}$ ,  $\frac{ab}{ab+c(a+b+c)}$ 

18. 
$$\frac{a^2bc(b-c)}{b^3-c^3}$$
,  $\frac{b^2ca(c^2-b^2)}{b^2+bc+c^2}$ ,  $\frac{c^2ab(a+b+c)}{b^4+b^2c^2+c^4}$ 

9... ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ।

বিতীয় অধামে দেখান হইয়াছে যে, 
$$\frac{a+b+c+\cdots}{x} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x} + \frac{c}{x} + \cdots$$

আবার বিপরীভক্তমে, 
$$\frac{a}{x} + \frac{b}{x} + \frac{c}{x} + \dots = \frac{a+b+c+\dots}{x}$$

স্তরাং দুই বা তদ্ধিক ভগাংশের যোগফল বা বিয়োগফল নির্ণয় করিতে হুইলে ভগাংশগুলিকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট করিয়া, পরিবর্তিত এই ভগাংশগুলির লবসমূহের সমষ্টি বা অন্তরকে লব এবং লঘিষ্ঠ সাধারণ হরকে হর করিলেই নির্ণেশ্ব উত্তর পাওয়া যাইবে।

উদা. 1.  $\frac{x}{a} \cdot e^{\frac{a}{x}}$  এব যোগফল নির্ণন্ন কর।

ভগ্নাংশ ছুইটিকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিণত করিলে হুইবে  $\frac{x^3}{ax}$  ও  $\frac{a^3}{ax}$ .

ञ्जार 
$$\frac{x}{a} + \frac{a}{x} = \frac{x^3}{ax} + \frac{a^3}{ax} = \frac{x^3 + a^3}{ax}$$
.

উদা. 2. 
$$\frac{3}{(x+1)(x+4)}$$
 হইতে  $\frac{2}{(x+2)(x+4)}$  বিয়োগ কর।

ভগ্নংশ ছুইটিকে লবিষ্ঠ সাধাবণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিণত করিলে

$$\frac{3(x+2)}{(x+1)(x+2)(x+4)} \, e^{-3x} \, \frac{2(x+1)}{(x+1)(x+2)(x+4)}$$

$$\frac{3}{(x+1)(x+4)} - \frac{2}{(x+2)(x+4)} \\
= \frac{3(x+2)}{(x+1)(x+2)(x+4)} - \frac{2(x+1)}{(x+1)(x+2)(x+4)} \cdots (A) * \\
= \frac{3(x+2) - 2(x+1)}{(x+1)(x+2)(x+4)} = \frac{3x+6-2x-2}{(x+1)(x+2)(x+4)} \\
= \frac{x+4}{(x+1)(x+2)(x+4)} = \frac{1}{(x+1)(x+2)}$$

- ল্রন্টব্য। (1) উপরের উদাহরণে 'A' চিহ্নিত পংক্তি বাদ দিয়া একেবারে পরবর্তী পংক্তি ধরিয়া কাজ করিয়া যাওয়াই স্থবিধাজনক। যোগ বিয়োগের অক্ষেকার্যতঃ ঐক্তপ অংশ বাদ দেওয়া হইয়া থাকে।
- (2) চতুর্থ অধ্যায়ে দেখানো হইয়াছে বে একটি রাশি হইতে অপর একটি রাশি বিয়োগ করিতে হইলে বিভীয় বাশির চিহ্ন পরিবর্তন করিয়া প্রথম রাশির সহিত যোগ করিতে হয়।

উপা. 5. স্বল কর: 
$$\frac{a-b}{(a+b)^2} + \frac{a+b}{(a-b)^3} - \frac{2a+b}{a^3-b^3}$$

প্রাণি  $= \frac{a-b}{(a+b)^3} + \frac{a+b}{(a-b)^2} - \frac{2a+b}{(a+b)(a-b)}$ 
 $= \frac{(a-b)^8 + (a+b)^8 - (2a+b)(a+b)(a-b)}{(a+b)^3(a-b)^3}$ 
 $= \frac{(a^3 - 3a^2b + 3ab^3 - b^3) + (a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3) - (2a+b)(a^3 - b^3)}{(a+b)^3(a-b)^3}$ 
 $= \frac{2a^3 + 6ab^2 - 2a^3 - a^3b + 2ab^3 + b^3}{\{(a+b)(a-b)\}^3} = \frac{8ab^2 - a^3b + b^3}{(a^2 - b^2)^2}$ 

10. কথনও কথনও দেখা যায় ভয়াংশ সমূহের সমস্ত হরের ল. শা. গু. করিয়া সাধারণভাবে একই দঙ্গে প্রক্রিয়া করিতে বিশেষ স্থবিধা হয় না; কিন্তু ভয়াংশগুলিকে স্থবিধাজনকভাবে সজ্যবদ্ধ করিয়া যোগ বিয়োগ করিলে সহজে উত্তর নির্ণয় করা য়ায়।

$$\begin{array}{c} \overline{\text{UV}}|.\, \textbf{6}. \quad \overline{\text{PAT}} \ \overline{\text$$

প্রদত্ত ভগ্নাংশসমূহের কোনটিকে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করা সম্ভব হইলে যোগবিয়োগ প্রক্রিয়া আরম্ভ করিবার পূর্বে উহাকে ল্ঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করিয়া লইতে হয়।

উপা. 7. সবল কব: 
$$\frac{ax - ay - bx + by}{x^3 - y^2} + \frac{bx - cx}{x^2 + xy} + \frac{cx - ax + cy - ay}{(x + y)^3}$$
 প্রথম ভগ্নাংশ = 
$$\frac{a(x - y) - b(x - y)}{(x + y)(x - y)} = \frac{(x - y)(a - b)}{(x + y)(x - y)} = \frac{a - b}{x + y}.$$

বিভীয় ভগ্নাংশ = 
$$\frac{x(b-c)}{x(x+y)} = \frac{b-c}{x+y}$$

ভূতীয় ভগ্নাংশ = 
$$\frac{x(c-a) + y(c-a)}{(x+y)^2} = \frac{(c-a)(x+y)}{(x+y)^3} = \frac{c-a}{x+y}$$

.. প্রদত্ত বাশিমালা = 
$$\frac{a-b}{x+y} + \frac{b-a}{x+y} + \frac{c-a}{x+y} = \frac{a-b+b-c+c-a}{x+y} = \frac{0}{x+y} = 0$$

छेला. 8. भवन कद :

$$\frac{a^2}{(a^2-b^2)(a^3-c^2)} + \frac{b^2}{(b^3-c^3)(b^2-a^2)} + \frac{c^3}{(c^3-a^2)(c^3-b^2)}$$

প্রদত্ত রালিযালা

$$= \frac{a^2}{(a^3-b^3)\{-(c^3-a^3)\}} + \frac{b^2}{(b^2-c^3)\{-(a^2-b^3)\}} + \frac{c^3}{(c^3-a^3)\{-(b^3-c^3)\}}$$

$$= \frac{a^2}{-(a^3-b^2)(c^2-a^2)} + \frac{b^2}{-(b^3-c^3)(a^3-b^2)} + \frac{c^3}{-(c^3-a^3)(b^3-c^3)}$$

$$=\frac{a^3(b^2-c^2)+b^2(c^3-a^3)+c^2(a^3-b^3)}{-(a^2-b^3)(b^2-c^3)(c^2-a^3)}$$

$$= \frac{a^3b^2 - c^2a^2 + b^2c^2 - a^3b^2 + c^2a^3 - b^2c^3}{-(a^3 - b^2)(b^3 - c^2)(c^2 - a^2)}$$

$$=\frac{0}{-(a^2-b^2)(b^2-c^2)(c^2-a^2)}=0.$$

#### প্রশ্নশালা 60

যোগফল নির্ণয় কর:

1. 
$$\frac{1}{bc}$$
,  $\frac{1}{ca}$ .

$$2. \quad \frac{x}{yz}, \quad \frac{y}{zx}, \quad \frac{z}{xy}.$$

3. 
$$\frac{a^3}{bc}$$
,  $\frac{b^3}{ca}$ ,  $\frac{c^2}{ab}$ 

4. 
$$\frac{2}{x+3}$$
,  $\frac{2}{x-3}$ .

5. 
$$\frac{2}{a+b}$$
,  $\frac{1}{2a+b}$ ,  $\frac{5}{b-a}$ 

6. 
$$\frac{a}{a+b}$$
,  $\frac{b^2+ab}{(a+b)^2}$ .

7. 
$$\frac{a}{bc}$$
 হইতে  $\frac{b}{ca}$  বিয়োগ কর।

8. 
$$\frac{2x+3}{4}$$
 হইতে  $\frac{x-1}{2}$  বিয়োগ কৰ  $\mathcal{V}$ 

9. 
$$\frac{x+y}{2(x-y)}$$
 হইতে  $\frac{x^3+y^3}{x^2-y^3}$  বিয়োগ কর !

10. 
$$\frac{1+x}{1+x+x^2}$$
 হইতে  $-\frac{1}{1-x}$  বিয়োগ কর।

ুসরল কর:

11. 
$$\frac{a^2}{bc} + \frac{b^2}{ca} - \frac{c^2}{ab}$$
 12. 
$$\frac{b-c}{bc} + \frac{c-a}{ca} + \frac{a-b}{ab}$$

13. 
$$\frac{a+b}{a+b+c} + \frac{b+c}{a+b+c} + \frac{c+a}{a+b+c}$$

14. 
$$\frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)}$$

15. 
$$\frac{a}{a-b} + \frac{b}{b-a}$$
. 16. 
$$\frac{a+b}{a-b} + \frac{a-b}{a+b}$$
.

 $17. \quad \frac{a+b}{a-b} - \frac{a-b}{a+b}.$ 

18. 
$$\frac{1}{x^2-8x+15} + \frac{1}{x^3-4x+3} + \frac{1}{x^3-6x+5}$$

19. 
$$\frac{2}{x^2-1} + \frac{8}{x^3+x-2} + \frac{2}{x^3+3x+2}$$

20. 
$$\frac{1}{x^3-3x+2}+\frac{1}{x^3-4x+3}+\frac{2}{5x-x^3-6}$$

21. 
$$\frac{1}{(x-2)(x-3)} + \frac{1}{(x-3)(x-1)} + \frac{1}{(x-1)(x-2)}$$

22. 
$$\frac{1}{(a-b)(a-c)} + \frac{1}{(b-c)(b-a)} + \frac{1}{(c-a)(c-b)}$$

**23.** 
$$\frac{x}{x-y} + \frac{y}{x+y} + \frac{2xy}{y^3 - x^2}$$
.

$$\sqrt{24}$$
.  $\frac{x+y}{y} - \frac{x}{x+y} - \frac{x^8 - \dot{x}^2 y}{x^3 y - y^8}$ .

**25.** 
$$\frac{x^2}{ab} + \frac{(x-a)^3}{a(a-b)} - \frac{(x-b)^2}{b(a-b)}$$

26. 
$$\frac{x+27}{x+6x^3-15} - \frac{2x+3}{4x^3+3-8x} + \frac{x+19}{5-7x-6x^2}$$

27. 
$$\frac{a+b}{(c-a)(c-b)} + \frac{b+c}{(a-b)(a-c)} + \frac{c+a}{(b-c)(b-a)}$$

28. 
$$\frac{a-2x}{a+2x} - \frac{a+2x}{a-2x} + \frac{8ax}{a^3+4x^2}$$

29. 
$$\frac{1}{a-b} + \frac{1}{a+b} + \frac{2a}{a^3+b^3} + \frac{4a^3}{a^4+b^4}$$

30. 
$$\frac{1}{4a^3(a+x)} + \frac{1}{4a^3(a-x)} + \frac{1}{2a^2(a^3+x^2)}$$

31. 
$$\frac{1+a}{1-a} + \frac{a-1}{a+1} + \frac{4a}{1+a^2} + \frac{8a}{1-a^4}$$

32. 
$$\frac{1}{x^2 + 2xy - 3y^2} + \frac{1}{y^2 + 2xy - 3x^2} - \frac{2}{3x^2 + 3y^2 + 10xy}$$

33. 
$$\frac{a-1}{a-2} - \frac{a+1}{a+2} - \frac{4}{4-a^2} + \frac{2}{2-a}$$

34. 
$$\frac{a^3 - (b-c)^3}{(c+a)^3 - b^3} + \frac{b^2 - (c-a)^2}{(a+b)^3 - c^2} + \frac{c^3 - (a-b)^2}{(b+c)^3 - a^2}$$

35. 
$$\frac{(a-c)^2-b^2}{a^2-(b+c)^2} + \frac{(b-a)^2-c^2}{b^2-(c+a)^2} + \frac{(c-b)^2-a^3}{c^2-(a+b)^2}$$

36. 
$$\frac{b^2 + bc + c^2}{(a - b)(a - c)} + \frac{c^2 + ca + a^2}{(b - c)(b - a)} + \frac{a^2 + ab + b^2}{(c - a)(c - b)}$$

37. 
$$\frac{b-c}{a^2-(b-c)^2}+\frac{c-a}{b^3-(c-a)^2}+\frac{a-b}{c^2-(a-b)^2}$$

38. 
$$\frac{9x^2 - (y - z)^2}{(3x + z)^2 - y^2} + \frac{y^2 - (z - 3x)^2}{(3x + y)^2 - z^2} + \frac{z^3 - (8x - y)^2}{(y + z)^2 - 9x^2}$$

**89.** 
$$\frac{a^2 + ac}{a^2c - c^3} + \frac{c - a}{c(c + a)} + \frac{2c}{c^2 - a^2}.$$

40. 
$$\frac{8}{8(1-x)} + \frac{1}{8(1+x)} - \frac{1-x}{4(1+x^2)}$$

41. 
$$\frac{(2a-3b)^3-a^3}{4a^3-(3b+a)^3}+\frac{4a^2-(8b-a)^2}{9(a^2-b^2)}+\frac{9b^2-a^3}{(2a+3b)^3-a^3}$$

42. 
$$\frac{1}{2(1-a)^2} + \frac{1}{2(1-a)} + \frac{1}{2(1+a)} + \frac{1}{2(1+a)^2}$$

43. 
$$\frac{1}{x-2y} + \frac{1}{x+2y} + \frac{2x}{x^2+4y^2} + \frac{4x^8}{x^4+16y^4}$$

44. 
$$\frac{ax}{(a-b)(a-c)} + \frac{bx}{(b-c)(b-a)} + \frac{cx}{(c-a)(c-b)}$$

\*45. 
$$\frac{1}{abx} + \frac{1}{a(a-b)(x-a)} + \frac{1}{b(b-a)(x-b)}$$

\*46. 
$$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1} + \frac{2x}{x^2+1} + \frac{4x^8}{x^4+1} + \frac{8x^7}{x^8+1}$$

\*47. 
$$\frac{x^6}{x^3-1} - \frac{x^4}{x^3+1} - \frac{1}{x^3-1} + \frac{1}{x^3+1}$$

11. ভগ্নাংশের গুণন। ছই বা তদ্ধিক ভগ্নাংশের গুণকল ভগ্নাংশগুলির লবগুলির গুণকলকে লব, এবং হরগুলির গুণকলকে হর রূপে প্রকাশ করিলে যে ভগ্নাংশ হয় উহার সমান।

ধর  $\frac{a}{b}$  এবং  $\frac{c}{d}$  ছুইটি ভগ্নাংশ। ইহাদের গুণফল নির্ণয় করিতে হুইবে। গুণফল  $=\frac{a}{b} \times \frac{c}{d}$ 

$$=(a\div b)\times (c\div d)$$
, ভগাংশের সংজ্ঞা অনুসারে,

$$=a \div b \times c \div d$$
, সংযোগ বিধি অমুদারে,

$$=a \times c \div b \div d$$
, বিনিময় বিধি অমুদারে,

$$=(a \times c) \div (b \times d)$$
, সংযোগ বিধি অমুদারে,

$$=(ac)\div(bd)$$

তজাপ 
$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} \times \frac{e}{f} = \frac{ace}{bdf}$$
;  $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} \times \frac{e}{f} \times \frac{g}{h} = \frac{aceg}{bdfh}$ ; ইত্যাদি।

ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যা দারা বা পূর্ণ সংখ্যাকে ভগ্নাংশ বারা গুণ করিতে হইলেও একই নিয়ম থাটিবে। এন্থনে স্মরণ রাথিতে হইবে যে কোন পূর্ণ সংখ্যার নীচে 1 হর রূপে রাথিনে পূর্ণ সংখ্যাকে ভগ্নাংশের আকারে প্রকাশ করা হয়। অতঃপর পূর্বের নিয়ম অন্ত্রসারে গুণফল নির্ণয় করিতে হইবে। প্রদত্ত ভগ্নংশগুলিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিয়া উপরে নীচে কাটাকাটি করিয়া ল্যিষ্ঠ আকারে উত্তর নির্ণয় করিতে হয়।

$$\frac{a}{b} \times c = \frac{a}{b} \times \frac{c}{1} = \frac{a \times c}{b \times 1} = \frac{ac}{b}.$$

উদা. 1. 
$$\frac{x^2y}{z}$$
,  $\frac{y^2z}{x}$ ,  $\frac{z^3x}{y}$  এব গুণফল নির্ণয় কর।

$$\frac{x^3y}{z} \times \frac{y^3z}{x} \times \frac{z^3x}{y} = \frac{x^3y \times y^2z \times z^3x}{z \times x \times y} = \frac{x^3 \cdot x \times y \cdot y^3 \times z \cdot z^2}{z \times x \times y}$$

$$= x^3 \times y^3 \times z^3$$

$$=\frac{x^8\times y^8\times z^8}{x\times y\times z}=x^3y^3z^3.$$

উদা. 2. স্বল কর: 
$$\frac{a^3-3a^3+3a-1}{a^3-1} \times \frac{3}{2a-2} \times \frac{a^2+a}{a-1}$$
.

প্রাম্বা = 
$$\frac{(a-1)^3}{(a+1)(a-1)} \times \frac{3}{2(a-1)} \times \frac{a(a+1)}{(a-1)} = \frac{3a}{2}$$
.

\*উদ্| . 3. স্বল কর: 
$$\left(\frac{x-y}{x+y} - \frac{x^3-y^3}{x^3+y^3}\right) \left(\frac{x+y}{x-y} + \frac{x^3+y^3}{x^3-y^3}\right)$$

প্রদত্ত বাশি =

$$\frac{x-y}{x+y} \times \frac{x+y}{x-y} + \frac{(x-y)(x^8+y^3)}{(x+y)(x^8-y^3)} - \frac{(x^8-y^8)(x+y)}{(x^8+y^8)(x-y)} - \frac{x^8-y^8}{x^8+y^8} \times \frac{x^8+y^8}{x^8-y^8}$$

$$=1+\frac{(x-y)(x+y)(x^2-xy+y^2)}{(x+y)(x-y)(x^2+xy+y^2)}-\frac{(x-y)(x^2+xy+y^2)(x+y)}{(x+y)(x^2-xy+y^2)(x-y)}-1$$

$$\frac{x^3 - xy + y^2}{x^3 + xy + y^2} - \frac{x^3 + xy + y^2}{x^3 - xy + y^2}$$

$$-\frac{(x^3-xy+y^2)^3-(x^3+xy+y^3)^2}{(x^2+xy+y^2)(x^2-xy+y^2)}$$

$$= \frac{(x^3 - xy + y^2 + x^3 + xy + y^2)(x^3 - xy + y^2 - x^3 - xy - y^3)}{x^4 + x^3y^3 + y^4}$$

$$=\frac{2(x^2+y^2)(-2xy)}{x^4+x^2y^2+y^4}$$

$$=\frac{-4xy(x^3+y^3)}{x^4+x^2y^3+y^4}.$$

বিভীয় প্রগালী ঃ 
$$\left(\frac{x-y}{x+y} - \frac{x^8-y^3}{x^8+y^3}\right) \left(\frac{x+y}{x-y} + \frac{x^5+y^8}{x^3-y^8}\right)$$

$$= \frac{(x-y)(x^2-xy+y^2)-x^8+y^8}{x^5+y^8} \times \frac{(x+y)(x^2+xy+y^3)+x^6+y^8}{x^8-y^8}$$

$$= \frac{x^8-x^3y+xy^3-x^3y+xy^2-y^8-x^8+y^8}{x^5+y^8}$$

$$\times \frac{x^8+x^2y+xy^3+x^2y+xy^2+y^8+x^8+y^8}{x^8-y^8}$$

$$= \frac{-2x^3y+2xy^8}{x^8+y^8} \times \frac{2(x^8+y^8)+2xy(x+y)}{x^8-y^8}$$

$$= \frac{-2xy(x-y)}{(x+y)(x^2-xy+y^2)} \times \frac{2(x+y)(x^2+xy+y^3)+xy}{(x-y)(x^2+xy+y^2)}$$

$$= \frac{-2xy(x-y)}{(x^2-xy+y^3)(x^3+xy+y^2)} \times \frac{2(x+y)(x^2+y^2)}{x^4+x^2y^3+y^4}$$

$$= \frac{-4xy(x^2+y^2)}{(x^2-xy+y^3)(x^3+xy+y^2)} = \frac{-4xy(x^2+y^2)}{x^4+x^2y^3+y^4}$$

$$= \frac{-4xy(x^2+y^2)}{x^8-8} \times \frac{x^4+4x^2+16}{x^3-7x+12} \times \frac{x^3+9-6x}{x^3-2x+4} = \frac{x^3-2x-8}{(x-2)(x^2+2x+4)} \times \frac{(x^3+4)^3-(2x)^2}{x^2-3x-4x+12} \times \frac{(x-3)^3}{x^3-2x+4}$$

$$= \frac{x^9-4x+2x-8}{(x-2)(x^2+2x+4)} \times \frac{(x^3+4)^3-(2x)^2}{x(x-3)-4(x-3)} \times \frac{(x-3)^3}{x^3-2x+4}$$

$$= \frac{(x-4)(x+2)}{(x-2)(x^2+2x+4)} \times \frac{(x^3+2x+4)(x^2-2x+4)}{x(x-3)-4(x-3)} \times \frac{(x-3)^3}{x^3-2x+4}$$

$$= \frac{(x-4)(x+2)}{(x-2)(x^2+2x+4)} \times \frac{(x^3+2x+4)(x^2-2x+4)}{x(x-3)(x-4)} \times \frac{(x-3)^2}{x^3-2x+4}$$

$$\frac{(x+2)(x-3)}{x-2} = \frac{x^2 - x - 6}{x-2}.$$

#### প্রশ্নশালা 61

গুণফল নির্ণয় কর:

1. 
$$\frac{ax}{by} \times \frac{bx}{ay}$$

$$2. \quad \frac{a^2b}{ab^3} \times \frac{b^2a}{ba^3}$$

$$\mathbf{z}. \quad \frac{a}{b} \times \frac{b}{c} \times \frac{c}{d}$$

4. 
$$2a \times 3b \times \frac{b^3}{c^2} \times \frac{c^8}{a^3b^3}$$

5. 
$$\frac{abc}{xyz} \times \frac{xy^3}{ab^3} \times \frac{y^2z}{yz^3} \times \frac{z^3x}{zx^2}$$
 6.  $\frac{xy}{ab} \times \frac{bc}{yz} \times \frac{ca}{zx} \times \frac{z^3y}{c}$ 

6. 
$$\frac{xy}{ab} \times \frac{bc}{yz} \times \frac{ca}{zx} \times \frac{z^2y}{c}$$

7. 
$$\frac{15x^3yz}{17abc^2} \times \frac{51ab}{8xy} \times \frac{32c^3}{3x}$$

7. 
$$\frac{15x^2yz}{17abc^2} \times \frac{51ab}{8xy} \times \frac{32c^3}{3x}$$
 8.  $\frac{13x^8y^4z}{15a^2b^2c^8} \times \frac{5ab^2c^4}{39x^3y^2z^2} \times \frac{9}{10xy^8z^2}$ 

সর্ল কর:

9. 
$$2x \times 5y^3 \times \frac{ab}{x^2 - y^5} \times \frac{(x - y)^2}{10ab}$$

10. 
$$\frac{3(x-y)}{xy} \times \frac{yz}{x(x^3-y^2)}$$
 11.  $\frac{4ab}{a^3-4b^3} \times \frac{a-2b}{2b}$ 

11. 
$$\frac{4ab}{a^3-4b^3} \times \frac{a-2b}{2b}$$

12. 
$$\frac{3x^3-6x}{x^3-4} \times \frac{6x+12}{27x^8}$$
 13.  $\frac{a^8-b^8}{a^2+b^2} \times \frac{a^4-b^4}{(a-b)^3}$ 

13. 
$$\frac{a^3-b^3}{a^2+b^2} \times \frac{a^4-b^4}{(a-b)^2}$$

14. 
$$\frac{ab-ac}{bc-ab} \times \frac{ab-b^2}{bc-c^2} \times \frac{c^3-ca}{a^2-ab}$$

15. 
$$\frac{ab}{a-b} \times \frac{a^8-b^8}{a^3-a^3b+ab^3} \times \frac{a^8+b^8}{a^2b+ab^3+b^3}$$

16. 
$$\frac{x+y+z}{(x+z)^3-y^3} \times \frac{z^3-(x-y)^2}{xy-y^3-yz}$$

17. 
$$\left(a+\frac{1}{b}\right)\times\left(a-\frac{1}{b}\right)\times\frac{b^3}{a^2b^2-1}$$

18. 
$$\frac{x^3 + 5x + 6}{x^3 + 5x + 4} \times \frac{x^3 + 6x + 5}{x^2 + 6x + 8} \times \frac{x^2 + 8x + 16}{x^3 + 8x + 15}$$

19. 
$$\frac{2x^3 + 3x - 2}{2x^3 + 3x + 1} \times \frac{2x^2 + 7x + 3}{2x^2 + x - 1} \times \frac{x^3 + 2x + 1}{x^3 + 5x + 6}$$

20. 
$$\frac{x^4 - y^4}{x^2 - 2xy + y^2} \times \frac{x - y}{xy(x + y)} \times \frac{x^2}{x^2 + y^2}$$

21. 
$$\frac{1-a^3}{1+b} \times \frac{1-b^3}{a+a^3} \times \left(1+\frac{a}{1-a}\right)$$

22 
$$\frac{ab}{a^3+ab} \times \frac{a^3+b^3}{a(a^3+ab+b^2)} \times \frac{a^3-b^3}{b(a^2-ab+b^3)}$$
.

23. 
$$\frac{a^2 + b^2}{a^3 - ab + b^2} \times \frac{a^8 + b^3}{a^3 - b^3} \times \frac{a^8b + a^3b^2 + ab^3}{a^4 - b^4}.$$

**24.** 
$$\left(\frac{a^3}{c^3} + \frac{ab}{cd} + \frac{b^2}{d^3}\right) \left(\frac{a^2}{c^2} - \frac{ab}{cd} + \frac{b^2}{d^2}\right)$$
.

**25.** 
$$\left(\frac{x}{y} - \frac{y}{x}\right) \left(\frac{x^2}{y^2} + 1 + \frac{y^2}{x^2}\right)$$
.

26. 
$$\binom{a^2}{b} - \frac{b^3}{a} \times \frac{a^3b^3}{a^3-b^3} \times \frac{a+b}{a^3-b^3}$$

27. 
$$\frac{x^3 - 2x - 8}{x^3 + 8} \times \frac{x^4 + 4x^3 + 16}{x^3 - 7x + 12} \times \frac{x^3 + 9 - 6x}{x^3 + 7x + 4}$$

28. 
$$\left(\frac{a+b}{a-b} + \frac{a^3+b^3}{a^3-b^3}\right) \times \left(\frac{a+b}{a-b} + \frac{a^3+b^3}{a^3-b^3}\right)$$

\*29. 
$$\left\{\frac{x}{a} + \frac{2x^2}{a(b-x)}\right\} \times \left\{\frac{a}{x} - \frac{2ax}{x(b+x)}\right\}$$

\*30. 
$$\left(\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x+y}\right) \times \frac{x^8}{x^6} + \frac{y^3}{y^6} \times \frac{(x-y)^3(x+y)^3 + x^3y^3}{x^4 + x^2y^2 + y^4}$$

12. ভগ্নাংশের ভাগ। একটি ভগ্নাংশকে অপর একটি ভগ্নাংশ ধারা ভাগ করিতে হইলে প্রথম ভগ্নাংশকে অর্থাৎ ভাজ্ঞাকে দিতীয় ভগ্নাংশের বা ভাজকের অভ্যোত্তক বা বিপরীত (reciprocal) দাবা গুণ করিতে হয়। অতঃপর গুণের নিয়মে দরল করিয়া উত্তর নির্ণিয় করিতে হয়।

তুইটি ভগ্নাংশের একটির লব ও হর যদি যথাক্রমে অপরটির হর ও লব হয়, তবে ভগ্নাংশ তুইটির একটিকে অপরটির **অভ্যোম্যুক বা বিপরীত** (reciprocal) বলে।

 $rac{x}{y}$  ও  $rac{y}{y}$ প্রস্পার অন্যোক্তক বা বিপরীত,  $rac{2}{3}$  ও  $rac{2}{3}$  প্রস্পার অন্যোক্তক বা বিপরীত।

$$rac{a}{ar{b}}$$
 কে  $rac{c}{d}$  দাবা ভাগ করিতে হইলে, ভাগফল হইবে  $rac{a}{b} imesrac{d}{c}.$ 

প্রমাণ। 
$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d}$$

$$=(a \div b) \div (c \div d)$$
, ভগ্নাংশের সংজ্ঞান্থসারে,
 $=a \div b \div c \times d$ , সংযোগ নিয়ম অনুসারে,
 $=a \div b \times d \div c$ , বিনিময় নিয়ম অনুসারে,
 $=(a \div b) \times (d \div c)$ , সংযোগ নিয়ম অনুসারে,
 $=\frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$ , ভগ্নাংশের সংজ্ঞা অনুসারে।

মতবাং, 
$$\frac{m}{n} \div \frac{p}{q} = \frac{m}{n} \times \frac{q}{p} = \frac{mq}{np}$$
.
$$\frac{a}{b} \div \frac{b}{c} = \frac{a}{b} \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b^2}; \quad \frac{p}{q} \div \frac{p}{m} = \frac{p}{q} \times \frac{m}{p} = \frac{m}{q}; \quad \text{ইভ্যাদি।}$$

ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যা দারা বা পূর্ণ সংখ্যাকে ভগ্নাংশ দারা ভাগ করিতে হইলেও এই নিয়ম থাটিবে। এন্থলে অরণ রাখিতে হইবে যে, কোন পূর্ণ সংখ্যার নীচে 1 হর রূপে রাখিলে পূর্ণসংখ্যাকে ভগ্নাংশের আকারে প্রকাশ করা হয়। অভঃপর ভাজক ভগ্নাংশের অন্যোক্তক বা বিপরীত দারা ভাজ্য ভগ্নাংশকে গুণ করিলে প্রাপ্ত গুণফলই নির্ণেশ্ব ভাগফল হইবে।

$$\begin{array}{c} \text{GeV} |. \ 3. \quad \text{with} \ 3. \\ \text{with} \ 3. \quad \text{with} \ 3. \\ \text{with} \ 3.$$

#### প্রশ্নালা 62

স্বল কর: 1.  $\frac{2a^2}{3b} \div \frac{4a}{9b^2}$  2.  $\frac{bc}{ad} \div \frac{ab}{cd}$  3.  $\frac{a^2bc}{x^2yz} \div \frac{ab^2c}{xy^2z}$ 

4. 
$$\frac{16a^{8}c^{8}}{7b^{2}d^{3}} \div \frac{24a^{8}c^{8}}{49b^{3}d^{3}}$$

5. 
$$\frac{3a^2b}{4ab^2} \div \frac{5bc^2}{9b^2c} \div \frac{3ca^2}{10c^2a}$$

$$6 \quad \frac{8x^2y}{9ab^2} \div \frac{10xy^2z}{27a^3b^2} \times \frac{yz}{ax}$$

6 
$$\frac{8x^2y}{9ab^2} \div \frac{10xy^2z}{27a^2b^2} \times \frac{yz}{ax}$$
 7.  $1 \div \frac{2a^2bc}{3x^8y^2z^4} \times \frac{8a^8b^2c}{5x^4yz^3}$ 

8. 
$$\frac{a^3-1}{a^3+1} \div \frac{a^4-1}{a^4+2a^2+1}$$

$$\frac{a^3-1}{a^3+1} \div \frac{a^4-1}{a^4+2a^2+1} \qquad 9. \quad \frac{x^2-y^2}{a^2-b^2} \div \frac{(x-y)^3}{(a-b)^2} \times \frac{(a+b)(x-y)}{(x+y)(a-b)}$$

10. 
$$\frac{4a^3 - 9ab - 9b^2}{4a^2 + 19ab + 12b^3} \div \frac{a^2 + ab - 2b^3}{a^3 + 6ab + 8b^2}$$

11. 
$$\frac{a^3 + 6ax + 5x^3}{a^3 - ax - 12x^2} \div \frac{a^3 + 7ax + 10x^2}{a^2 + 5ax + 6x^3}$$

12. 
$$\frac{(a+b+c)^2}{a^2-(b+c)^2} \div \frac{(c+a)^2-b^2}{(a-b)^2-c^2}$$

13. 
$$\frac{8x^8 - 27y^8}{x^6 + 3x^2y + 3xy^3 + y^8} = \frac{4x^3 - 9y^3}{x^3 + 2xy + y^3}$$

14. 
$$\frac{x^3-1}{x^2+x-2} \times \frac{x^3+8}{x^4+4x^2+16} \div \frac{x^3+x}{x^2+2x+4}$$

15. 
$$\frac{a(a+b)}{b(a-b)} \times \left(1 - \frac{b}{a}\right) \div \left(1 + \frac{a}{b}\right)$$

**16.** 
$$\left\{ \left( a + \frac{1}{a} \right)^2 - 2 \left( 1 + \frac{1}{a^2} \right) \right\} \div \left( a - \frac{1}{a} \right)^2$$

17. 
$$\left(y - \frac{a^2 - xy}{y - x}\right) \div \left(x + \frac{a^2 - xy}{y - x}\right) \div \frac{a^2 - y^2}{x^2 - a^2}$$

18 
$$\frac{a+b}{(a-b)^8} \div \frac{a^8+b^8}{a^8-b^8} \div \frac{(a+b)^3-ab}{(a-b)^3+ab}$$

19. 
$$\left\{ \frac{a}{(a+b)^2} - \frac{b}{a^2 - b^2} + \frac{b}{(a+b)(a-b)} \right\} \div \frac{a-b}{a+b}$$

20. 
$$\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b+c}\right) \div \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b+c}\right) \times \left(1 + \frac{h^2 + c^2 - a^2}{2bc}\right)$$

\*21. 
$$\left( \frac{x+y}{x-y} - \frac{x-y}{x+y} \right) \div \left\{ 1 \div \left( \frac{x}{y} - \frac{y}{x} \right) - 1 \div \left( \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \right) \right\}$$

\*22. 
$$\left\{ \left( \frac{a}{a-b} - \frac{a}{a+b} \right) \div \left( \frac{b}{a-b} - \frac{b}{a+b} \right) \right\}$$
$$\div \left\{ \left( \frac{a+b}{a-b} - \frac{b-a}{a+b} \right) \div \left( \frac{a+b}{a-b} - \frac{a-b}{a+b} \right) \right\}$$

## পঞ্চন অধ্যায়

## সরল সমীকরণ

দপ্তম অধ্যায়ে দরল দমীকরণের সংজ্ঞা এবং দমাধান প্রণালী আলোচিত
চইয়াছে। এন্থলে অপেকাকত কঠিন এবং আক্ষরিক দহগ-য়ৃক্ত দরল দমীকরণের
দমাধান প্রণালী কয়েকটি উদাহরণদহ প্রদশিত হইতেছে।

আক্ষরিক সহগ-যুক্ত দরল সমীকরণের সমাধানকালে বিশেষরণে স্মরণ রাথা প্রয়োজন যে সাধারণত: x দ্বারা অজ্ঞাত রাশি এবং a, b, c, m, n, p, q ইত্যাদি অক্ষর দ্বারা জ্ঞাত রাশি বা ধ্রুবক স্থচিত হইয়া থাকে। স্কুরাং ax=b এই স্মীকরণের সমাধান হইবে  $x=\frac{b}{a}$ . অবশ্ ax=b এই স্মীকরণ হইতে a-এর মান নির্ণয় করিতে হইলে  $a=\frac{b}{x}$  হইবে। কিন্তু প্রচলিত শ্বীতি অনুসারে ax=b স্মীকরণের স্মাধান হইল  $x=\frac{b}{a}$ .

উদা. 1. সমাধান কর:  $ax + b^3 = bx + a^3$   $ax + b^3 = bx + a^3$ পকাস্তব করিয়া,  $ax - bx = a^2 - b^3$ বা,  $x(a-b) = a^3 - b^3$   $x = \frac{a^3 - b^3}{a-b} = \frac{(a+b)(a-b)}{(a-b)} = a+b.$ 

উদা. 2. সমাধান কর:  $\frac{x}{a-b} + \frac{x}{a+b} = 1$   $\frac{x}{a-b} + \frac{x}{a+b} = 1$ 

উভয় পক্ষকে হরসমূহের ল. সা. গু. (a-b)(a+b) ছারা গুণ করিয়া,

$$\left(\frac{x}{a-b} + \frac{x}{a+b}\right)(a-b)(a+b) = 1.(a-b)(a+b) \qquad \cdots (A)$$

$$\overline{a-b} = \frac{x(a-b)(a+b)}{a-b} + \frac{x(a-b)(a+b)}{a+b} = (a-b)(a+b)\cdots(B)$$

$$\sqrt{a}$$
,  $x(a+b) + x(a-b) = a^2 - b^2$ 

$$\sqrt{a}$$
,  $x(a+b+a-b)=a^3-b^2$ 

$$31, \quad x. 2a = a^2 - b^2$$

$$\therefore x = \frac{a^2 - b^2}{2a}.$$

জন্টবা। কার্যতঃ (A) ও (B) জংশ বাদ দেওয়া যাইতে পারে।

উদা. 3. 
$$\frac{1}{2}(x-\frac{a}{3}) - \frac{1}{2}(x-\frac{a}{4}) + \frac{1}{4}(x-\frac{a}{5}) = 0$$
 হইলে,  $x$ -এর মান নির্ণয়

কর।

$$\frac{1}{2}\left(x-\frac{a}{3}\right) - \frac{1}{3}\left(x-\frac{a}{4}\right) + \frac{1}{4}\left(x-\frac{a}{5}\right) = 0$$

$$41, \quad \frac{x}{2} - \frac{a}{6} - \frac{x}{3} + \frac{a}{12} + \frac{x}{4} - \frac{a}{20} = 0$$

উভন্ন পক্ষক হরগুলির ল সা. গু. 60 খারা গুণ করিয়া,

$$30x - 10a - 20x + 5a + 15x - 3a = 0$$

$$30x - 20x + 15x = 10a - 5a + 3a$$

বা, 
$$25x = 8a$$
 বা,  $x = \frac{8a}{25}$ 

উলা. 4. সমাধান কর: 
$$\frac{15 - \frac{2}{3}x}{5} - \frac{2x + 5}{2\frac{1}{3}} = \frac{17 - \frac{14}{3}x}{3}$$

$$\frac{15 - \frac{2}{3}x}{5} - \frac{2x + 5}{2\frac{1}{2}} = \frac{17 - \frac{1}{3}4x}{3}$$

$$\boxed{45 - 2x} \\ \boxed{\frac{3}{5} - \frac{2(2x+5)}{5}} = \frac{51 - 14x}{3}$$

$$45 - \frac{45 - 2x}{15} - \frac{4x + 10}{5} = \frac{51 - 14x}{9}$$

উভয় পক্ষকে হরসমূহের ল. দা. গু. 45 ছারা গুণ করিয়া, 3(45-2x)-9(4x+10)=5(51-14x)

$$31, \quad 185 - 6x - 36x - 90 = 255 - 70x$$

$$31, \quad -6x - 36x + 70x = 255 - 135 + 90$$

$$71, 28x = 210 \quad 71, \quad x = \frac{210}{28} = \frac{15}{2} = \frac{71}{2}.$$

2. বজ্ৰ গুণৰ ( Cross Multiplication )।

যদি  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  হয়, ভাহা হইলে ad = bc হয়।

প্রমাণ।  $\frac{a}{b} = \frac{o}{d}$ 

উভয় পক্ষকে bd দাবা গুণ কবিলে,  $\frac{a}{b} \times bd = \frac{c}{d} \times bd$  বা, ad = bc.

উদা. 5. স্মাধান কব :  $\frac{x}{a} = \frac{b}{c}$ 

বজ্ৰ গুণন কবিয়া, cx = ab বা,  $x = \frac{ab}{c}$ 

উদা. 6. সমাধান কর:  $\frac{7x^3}{(x-1)(2x-3)} = 8\frac{1}{2}$ 

$$\frac{7x^3}{(x-1)(2x-3)} = 3\frac{7}{2} \qquad \text{al}, \quad \frac{7x^3}{2x^3 - 5x + 3} = \frac{7}{2}$$

বজ্র গুণন করিয়া,  $7x^3 \times 2 = 7(2x^3 - 5x + 3)$ 

 $\boxed{31, \quad 14x^3 = 14x^3 - 35x + 21}$ 

 $41, \quad 14x^3 - 14x^3 + 35x = 21$ 

al. 35x = 21

 $41, \quad x = \frac{21}{35} = \frac{3}{5}.$ 

উন্ধা. 7. সমাধান কর:  $\frac{x}{.5} - \frac{1}{.05} + \frac{x}{.005} - \frac{1}{.0005} = 0$ 

প্রথম প্রণালী ঃ  $\frac{x}{.5} - \frac{1}{.05} + \frac{x}{.005} - \frac{1}{.0005} = 0$ 

হরসমূহের ল. দা. গু. '5 ছারা উভয় পক্ষকে গুণ করিয়া,

x - 10 + 100x - 1000 = 0

বা, 101x = 1010

x = 10.

ষিভীয় প্রণালী ঃ 
$$\frac{x}{.5} - \frac{1}{.05} + \frac{x}{.005} - \frac{1}{.0005} = 0$$
বা,  $\frac{x}{\frac{1}{2}} - \frac{1}{\frac{1}{20}} + \frac{x}{\frac{1}{200}} - \frac{1}{\frac{1}{2000}} = 0$ 
বা,  $2x - 20 + 200x - 2000 = 0$ 
বা,  $202x = 2020$  বা,  $x = 10$ .

#### প্রশ্নালা 63

Finish 43:

1. 
$$x(2x+1) = 2(x+2)(x-4) + 21$$
.
2.  $3(x^3-1)-15 = 3(x-1)^3-x$ .
3.  $(3x+1)^3-(3x-2)^2=(2x+3)^3-4(x-1)^3$ .
4.  $(2x+1)^3+180 = 4(x+5)^3-3(x-5)$ .
5.  $5\{3x-7(4x-9)\}=2x-66$ .
6.  $4x-1=5[x-\{7-6(x-3)\}]$ .
7.  $6-3(4x-9)(x-1)=5x-(3x-5)(4x-7)$ .
8.  $x-\left(3x-\frac{2x-5}{10}\right)+\frac{5}{3}=\frac{1}{6}(2x-57)$ .
9.  $\frac{x+3}{4}-\frac{x+4}{5}=\frac{x+6}{6}-\frac{x+6}{7}$ .
10.  $\frac{4-x}{4}-\frac{5-x}{5}+\frac{6-x}{6}=1$ .
11.  $\frac{a-x}{2a}+\frac{2a-x}{2a}=\frac{8a-x}{3a}$ .

12. 
$$\frac{1}{a} + \frac{b}{x} = c$$
.

$$a(x+a) = b(x+b).$$

16. 
$$\frac{2}{x-a} + \frac{3}{x+a} = \frac{9a}{x^3-a^2}$$

17. 
$$\frac{a}{bx} - \frac{b}{ax} = a^2 - b^2$$
.

18. 
$$\frac{9x+2}{18x+21} = \frac{2x+9}{4x+35}$$

13. 
$$\frac{x}{a} - \frac{x}{c} = \frac{a}{b}.$$

15. 
$$a(x+c) = b(x+d)$$
.

19. 
$$\frac{15x-11}{3x+1} = \frac{5x-7}{x+1}$$
.

**20.** 
$$15\left(\frac{1}{3} - \frac{x}{64}\right) + \frac{7}{8}\left(7 - \frac{3x}{4}\right) - \frac{x}{4}\left(3 - \frac{8}{x}\right) = 0.$$

21. 
$$x - \frac{1}{9}(x - 13) - \frac{1}{5}(6x + 1) - \frac{2}{3}\left(6 - \frac{3x}{2}\right) = 0.$$

22. 
$$\frac{3}{4}(5x-1) - \frac{5(4x-1)-3}{3} = 2 - 3x$$
.

23. 
$$\frac{2x-3}{6} + \frac{3x-8}{11} = \frac{4x+15}{33} + \frac{1}{2}$$
.

24. 
$$\frac{b}{x} = \frac{a}{x-b+a}$$
 25.  $\frac{150}{3x+35} = \frac{27}{2x-1}$ 

$$26. \quad \frac{12}{2x-1} = \frac{45}{6x+3}. \qquad \qquad 27. \quad \frac{x+3}{2x-1} = \frac{3x+1}{6x-11}.$$

28. 
$$\frac{2x+1}{x-2} = \frac{3(2x-1)}{3x-8}$$
. 29.  $\frac{x-a}{x+b} = \frac{2x-a}{2x-b}$ .

30. 
$$\frac{x+a}{x+b} = \frac{x+c}{x+d}$$
 31.  $5 + \frac{02x+07}{03} = 9.5$ .

32. 
$$\cdot 011x + \frac{\cdot 001x - \cdot 125}{\cdot 6} = \frac{5 - x}{\cdot 03} - \cdot 145$$
.

33. 
$$\frac{x-4}{.0625} = \frac{x-2}{.05} - 4x$$
. 34.  $\frac{1.4x-1}{x+2} = \frac{.7(x-1)}{.5x-1}$ .

35. 
$$\frac{\cdot 4x - \cdot 6}{2x - 3} = \frac{\cdot 06x - \cdot 07}{\cdot 3x - \cdot 4}$$

36. 
$$(a+b-x)(a-b+x)+(a+x)(b+x)-a^2=0$$

কথনও কথনও সমীকরণের কোন পক্ষকে স্থিবিধামত কয়েকটি জংশে
 বিভক্ত করিয়া এবং পক্ষান্তর করিয়া লইলে সমাধান সহজতর হয়।

छन। 1. সমাধান কব: 
$$\frac{6x+1}{15} - \frac{2x-4}{7x-16} = \frac{2x-1}{5}$$
 
$$\frac{6x+1}{15} - \frac{2x-4}{7x-16} = \frac{2x-1}{5}$$
 বা,  $\frac{6x+1}{15} - \frac{2x-1}{5} = \frac{2x-4}{7x-16}$  ( পক্ষান্তর করিয়া ) 
$$\frac{6x+1-3(2x-1)}{15} = \frac{2x-4}{7x-16}$$
 বা,  $\frac{6x+1-6x+3}{15} = \frac{2x-4}{7x-16}$  বা,  $\frac{4}{15} = \frac{2x-4}{7x-16}$ 

বছ গুণন করিয়া, 
$$28x - 64 = 30x - 60$$
  
বা,  $28x - 80x = -60 + 64$   
বা,  $-2x = 4$ 

উপা. 2. সমাধান কর: 
$$\frac{5x+3}{4} + \frac{78-2x}{21} = \frac{13x-1}{8} + \frac{15-2x}{3}$$

$$\frac{5x+3}{4} + \frac{78-2x}{21} = \frac{13x-1}{8} + \frac{15-2x}{3}$$
বা,  $\frac{5x+3}{4} - \frac{13x-1}{8} = \frac{15-2x}{3} - \frac{78-2x}{21}$  (পক্ষান্তর করিয়া)
বা,  $\frac{10x+6-13x+1}{8} = \frac{105-14x-78+2x}{21}$ 

বজ গুণন করিমা, -63x + 147 = 216 - 96xবা, -63x + 96x = 216 - 147, বা, 35x = 69 $\therefore x = \frac{69}{33} = \frac{23}{11} = 2\frac{1}{11}$ .

উজা. 3. সমাধান কর: 
$$\frac{x-a}{b+c} + \frac{x-b}{c+a} + \frac{x-c}{a+b} = 3.$$

$$\frac{x-a}{b+c} + \frac{x-b}{c+a} + \frac{x-c}{a+b} = 1+1+1.$$

বা, 
$$\frac{x-a}{b+c} - 1 + \frac{x-b}{c+a} - 1 + \frac{x-c}{a+b} - 1 = 0$$
. পক্ষান্তর করিয়া,

$$\boxed{41, \quad \frac{x-a-b-c}{b+c} + \frac{x-b-c-a}{c+a} + \frac{x-c-a-b}{a+b} = 0.}$$

$$\therefore x-a-b-c=0, \quad \left[\because \frac{1}{b+c}+\frac{1}{c+a}+\frac{1}{a+b} \text{ sea a form } 0 \text{ ace}\right]$$

$$\therefore x = a + b + c.$$

\*উদা. 4. সমাধান কর: 
$$\frac{x-a^3}{b+c} + \frac{x-b^3}{c+a} + \frac{x-c^3}{a+b} = 4(a+b+c)$$
.

$$\frac{x-a^3}{b+c} + \frac{x-b^3}{c+a} + \frac{x-c^3}{a+b} = (b+c+2a) + (c+a+2b) + (a+b+2c)$$

$$\frac{x-a^3}{b+c} - (b+c+2a) + \frac{x-b^2}{c+a} - (c+a+2b)$$

$$+\frac{x-c^3}{a+b}-(a+b+2c)=0.$$

$$\frac{x-a^{3}-b^{3}-c^{3}-2bc-2ab-2ca}{b+c} + \frac{x-b^{3}-c^{2}-a^{3}-2ca-2bc-2ab}{c+a} + \frac{x-c^{3}-a^{2}-b^{3}-2ab-2ca-2bc}{a+b} = 0.$$

$$41, \quad (x-a^2-b^2-c^2-2ab-2bc-2ca)\left(\frac{1}{b+c}+\frac{1}{c+a}+\frac{1}{a+b}\right)=0.$$

$$x - a^3 - b^3 - c^3 - 2ab - 2bc - 2ca = 0$$

ি: 
$$\frac{1}{h+a} + \frac{1}{c+a} + \frac{1}{a+b}$$
 জবক বলিয়া  $0$  নহে । ]

$$x = a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2ab + 2bc + 2ca = (a + b + c)^{2}.$$

#### প্রশ্নালা 64

স্থাধান কর:

1. 
$$\frac{3x+8}{5} + \frac{25x-23}{24} = \frac{9x-1}{8} + \frac{16x+31}{35}$$

$$2x-1 \over 3 - \frac{8x-17}{11} = \frac{9x-1}{15} - \frac{14x-38}{22}.$$

3. 
$$\frac{2x-6}{9} + \frac{15-2x}{12-5x} = \frac{4x-15}{18}$$
 4.  $\frac{3x+5}{5(x-5)} + \frac{2x}{5} = \frac{6x+13}{15}$ 

$$\underbrace{\frac{3}{2-x} + \frac{5}{2(1-x)}} = \underbrace{\frac{3}{4-2x} + \frac{15}{2(2-x)}}_{\bullet}.$$

$$x - \frac{x-a}{c-a} + \frac{x-b}{c-b} = 2.$$
 8.  $\frac{m(x-a)}{x+a} + \frac{n(x-b)}{x+b} = m+n.$ 

8. 
$$\frac{m(x-b)}{x+a} + \frac{n(x-b)}{x+b} = m+n$$

$$\frac{x-a}{3b+5c} + \frac{x-3b}{5c+a} + \frac{x-5c}{a+3b} = 3.$$

11. 
$$\frac{x-a}{b+c+2a} + \frac{x-b}{c+a+2b} + \frac{x-c}{a+b+2c} + 3 = 0.$$

12. 
$$\frac{ax+a^2}{b+c} + \frac{bx+b^2}{c+a} + \frac{cx+c^2}{a+b} + (a+b+c) = 0.$$

13. 
$$\frac{bc(ax-1)}{b+c} + \frac{ca(bx-1)}{c+a} + \frac{ab(cx-1)}{a+b} = a+b+c.$$

\*14. 
$$\frac{x-a}{b} + \frac{x-b}{a} + \frac{x-3a-3b}{a+b} = 0.$$

\*15. 
$$\frac{x-a^3}{b^3-bc+c^3} + \frac{x-b^3}{c^2-ca+a^2} + \frac{x-c^3}{a^2-ab+b^2} = 2(a+b+c).$$

## ষোড়শ অধ্যায়

### বিবিধ বিষয়ক প্রশ্নের সমাধানে সরল সমীকরণের প্রয়োগ

- সরল সমীকরণের দাহায্যে বিবিধ প্রশ্নের সমাধান-প্রণালী পূর্বে আলোচিত

  ইইয়াছে। এই অধ্যায়ে অপেকারত কঠিন প্রশ্নের সমাধানে দরল দ্মীকরণের
  প্রয়োগ প্রদর্শিত ইইতেছে।
- উদা. 1. 100 কে এরপ হই অংশে বিভক্ত কর যেন বৃহত্তর অংশের দ্বিগুণ 150 অপেকা ষত কম, কুম্রতম অংশের তিনগুণ 90 অপেকা ডভ বেনী।

মনে কর বৃহত্তর অংশ x ; তাহা হইলে ক্ষুত্তর অংশ হইবে (100-x). বৃহত্তর অংশের দ্বিগুণ 2x, 150 অপেকা (150-2x) কম এবং ক্ষুত্তর অংশের তিন গুণ 3(100-x), 90 অপেকা  $\{3(100-x)-90\}$  বেশী।

ে প্রায়ের শর্ত অফুসারে, 150-2x=3(100-x)-90 বা, 150-2x=300-3x-90

$$31, \quad x = 300 - 90 - 150 = 60.$$

- ্ নির্ণেয় বৃহত্তর অংশ = 60 এবং কুন্ততর অংশ = 100 60 = 40.
- উদা. 2. একটি ভগ্নাংশের হর, লব অপেকা 3 বেনী। লব হইতে 3 বিমোগ করিয়া এবং হরের সহিত 4 যোগ করিয়া যে ভগ্নাংশ গঠিত হয় ভাহার মান है. ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর।

মনে কর ভগ্নাংশটির লব x; তাহা হইলে হর হইবে x+3.

স্তরাং ভগ্নাংশটি হইবে  $\frac{x}{x+3}$ ।

প্রবেশ বিভিন্নবে,  $\frac{x-3}{x+3+4} = \frac{1}{6}$  বা,  $\frac{x-3}{x-7} = \frac{1}{6}$ 

বজ্ৰ গুণন করিয়া, 6x-18=x+7

 $a_1$ , 6x-x=7+18  $a_1$ , 5x=25 x=5

:. নির্বেয় ভগ্নাংশ =  $\frac{5}{5+8}$  =  $\frac{5}{8}$ 

.উদা. 3. 5 বংশর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের ভিন গুণ ছিল।

5 বংশর পরে পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি হইবে 68 বংশর। পিতাও পুত্রের
বর্তমান বয়স কত ?

মনে কর, 5 বৎসর পূর্বে পুত্রের বয়স ছিল ৫ বৎসর। স্থতরাং 5 বৎসর পূর্বে পিতার বয়স ছিল ৪৫ বৎসর।

 $\therefore$  পুত্রের বর্তমান বয়স (x+5) বৎসর এবং পিতার বর্তমান বয়স (3x+5) বৎসর।

5 বৎসর পরে পুত্র ও পিতার বয়স হইবে যথাক্রমে (x+5+5) বা (x+10) বৎসর এবং (3x+5+5) বা (3x+10) বৎসর।

.. প্রশের শর্ত অহনারে, (x+10)+(3x+10)=68বা, 4x=68-10-10 বা, 4x=48 .. x=12

জতএব পুত্রের বর্তমান বয়স=(12+5)=17 বৎসর এবং পিতার বর্তমান বয়স $=(3\times12+5)=41$  বৎসর।

উদা. 4. ত্ইটি সংখ্যার সমষ্টি 50 এবং প্রথমটির বিশুণ বিভীয়টির ह অংশ অপেকা 15 বেনী। সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।

মনে কর, প্রথম সংখ্যা x; ডাহা হইলে বিডীয় সংখ্যা হইবে (50-x). স্কডরাং প্রশ্নের শর্ড অফুসারে,  $2x=\frac{5}{6}(50-x)+15$ 

বা, 12x = 250 - 5x + 90 (উভয় পক্ষকে 6 ছাবা গুণ করিয়া) বা, 17x = 340 ে x = 20

∴ নির্ণেয় সংখ্যাত্ময় 20 এবং (50 – 20) বা 30.

উদা. 5. তিনটি ক্রমিক সংখ্যা নির্ণন্ন কর যাহাদিগকে যথাক্রমে 5, 7 ও 11 ছারা ভাগ করিলে, ভাগফলগুলির সমষ্টি 9 হইবে।

মনে কর, x, x+1, x+2 তিনটি ক্রমিক সংখ্যা।

প্রবেষ শর্ভাত্তরারে,  $\frac{x}{5} + \frac{x+1}{7} + \frac{x+2}{11} = 9$ .

 $\boxed{77x + 55x + 55 + 35x + 70 = 3465}$ 

( উভয় পক্ষকে 5 × 7 × 11 দ্বারা গুণ করিয়া)

 $\boxed{77x + 55x + 35x = 3465 - 55 - 70}$ 

বা, 167x=8840 বা, x=20

. নির্ণেম্ন সংখ্যা তিনটি 20, 21, 22.

\*উদা. 6. 96-কে এমন চারিটি অংশে বিভক্ত কর ঘেন প্রথম অংশের বৃহিত 1 যোগ করিলে, ছিতীয় অংশ হইতে 2 বিয়োগ করিলে, তৃতীয় অংশকে 3 বারা গুণ করিলে এবং চতুর্থ অংশকে 4 ঘারা ভাগ করিলে, প্রতিক্ষেত্রে লব্ধ ফল একই হয়।

মনে কর, প্রতিক্ষেত্রে লব্ধ ফল ৯.

ভাহা হইলে প্রথম অংশ হইবে x-1, দিভীয় অংশ হইবে x+2,

তৃতীয় অংশ হইবে  $\frac{x}{3}$  এবং চতুর্থ অংশ হইবে 4x.

যেহেতু চারিটি অংশের সমষ্টি 96,

হুডবাং  $(x-1) + (x+2) + \frac{x}{3} + 4x = 96$ 

বা, 3x-3+3x+6+x+12x=288 (উভয় পক্ষকে 3 বাবা গুণ করিয়া)

 $\boxed{31, \quad 19x = 285, \quad \therefore \quad x = 15}$ 

.. নির্ণেয় অংশগুলি হটবে 15-1, 15+2,  $1/3^5$  এবং  $15\times 4$  অর্ধাৎ 14, 17, 5 এবং 60.

#### 2. আন্ত (Digit) ও সংখ্যা (Number)।

তুই অন্ধ বিশিষ্ট সংখ্যার দশকের অন্বের 10 গুণ এবং এককের অন্বের যোগফল দংখ্যাটির সমান হয়।

তিন অকবিশিষ্ট সংখ্যার শতকের অকের 100 গুন, দশকের 10 গুন এবং এককের অকের যোগফল সংখ্যাটির সমান হয়।

দশকের অন্ধ্র এবং এককের অন্ধ্য হইলে, তুই অন্ধ্রিশিষ্ট সংখ্যাটি হইবে (10x+y); আবার ঐ সংখ্যাটির অন্ধ্ ছুইটির স্থান পরিবর্তন করিলে অর্থাৎ উন্টোইলে যে সংখ্যা হয় উহা হইবে (10y+x)।

এইরপে তিন অন্ধ বিশিষ্ট সংখ্যার শতক, দশক, এবং এককের অন্ধ যথাক্রমে x,y,z হুইলে, সংখ্যাটি হুইবে (100x+10y+z) এবং উক্ত অন্ধ্যুতির স্থান পরিবর্তন করিলে বা উন্টাইলে যে সংখ্যা হয় উহা হুইবে (100z+10y+z)।

উদা. 7. ছই অঙ্কে গঠিত একটি সংখ্যাব দশকের অঙ্ক এককের অঙ্কের চতুর্গুপ। সংখ্যাটি হইতে 54 বিশ্বোগ করিলে অঙ্ক তুইটি পরস্পর স্থান পরিবর্তন করে। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

মনে কর এককের অহ x; তাহা হইলে দশকের অহ হইবে 4x.

স্কুতবাং সংখ্যাটি হইবে (10.4x + x) = 41x.

আছ ঘুইটি পরস্পার স্থান পরিবর্তন করিলে নৃতন সংখ্যা হয় (10x + 4x) = 14x. প্রায়ের শর্ত অনুসারে,

41x - 54 = 14x of, 27x = 54 of, x = 2.

∴ নির্ণেয় সংখ্যা = 41.2 = 82.

উদা. 8. হই অন্ধ বিশিষ্ট একটি সংখ্যার অন্ধ-সমষ্টি 7; সংখ্যাটির সহিত 45 যোগ করিলে অন্ধ তুইটি পরস্পর স্থান পরিবর্তন করে। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

মনে কর, দশকের অফ x; ভাষা হইলে এককের অফ হইবে (7-x); স্বভবাং নির্ণেয় সংখ্যা হইবে 10x+(7-x)=9x+7.

অক ছইটি পরস্পর স্থান পরিবর্তন করিলে ন্তন সংখ্যা হয়

$$10(7-x) + x = 70 - 9x.$$

প্ৰশ্নের শর্ত অহুসারে,

9x+7+45=70-9x 41, 18x=18  $\therefore x=1$ 

নির্ণের সংখ্যা = 9.1 + 7 = 16.

উদা. 9. 100 খানা আধুলি ও দিকি একত্তে 37 টাকা 75 প্রদা হইলে, আধুলি ও দিকির সংখ্যা কত ?

37 টাকা 75 পয়দা = 37¾ টাকা = 1½1 টাকা।

মনে কর, আধুলির সংখ্যা x; তাহা হইলে নিকির সংখ্যা হইনে (100-x).

$$x$$
 আধুলি  $=\frac{x}{2}$  টাকা;  $(100-x)$  সিকি  $=\frac{100-x}{4}$  টাকা

প্রায়ের শর্ড অফুসারে,  $\frac{x}{2} + \frac{100 - x}{4} = \frac{151}{4}$ 

 $4, \quad 2x + 100 - x = 151 \quad \therefore \quad x = 51$ 

আধ্লির সংখ্যা = 51 এবং দিকির সংখ্যা = 100 - 51 = 49,

উদা 10. ৪০ দিনের জন্ম একটি লোক নিযুক্ত করা হইল এই শর্কে যে, যে দিন সে কাজ করিবে সে দিন 2 টাকা 50 পয়দা পাইবে, কিন্তু যে দিন কাজ করিবে না দে দিন তাহাকে 75 পয়দা জরিমানা দিতে হইবে। ৪০ দিন পরে লোকটি মোট 52 টাকা 25 পয়দা পাইল। সে কত দিন কাজ করিয়াছিল ?

2 টাকা 50 প্রসা $=2\frac{1}{2}$  টাকা $=\frac{5}{2}$  টাকা ; 75 পর্সা $=\frac{2}{2}$  টাকা ; 52 টাকা 25 প্রসা $=52\frac{1}{2}$  টাকা  $=2\frac{9}{2}$  টাকা ।

মনে কর লোকটি x দিন কাব্দ করিয়াছিল; তাহা হইলে লোকটি কাব্দ করে নাই (30-x) দিন। x দিন কাব্দ করার জন্ম তাহার পাওনা হয়  $\frac{5}{2}x$  টাকা, এবং (30-x) দিন কাব্দ না করার জন্ম ব্যবিদানা বাবদ কাটা হয়  $\frac{3}{2}(30-x)$  টাকা।

প্রাম্ব শর্ড অমুদাবে,  $\frac{5}{2}x - \frac{3}{4}(30 - x) = \frac{90}{4}$ .

বা. 10x - 90 + 3x = 209

 $\sqrt{3}$ , 13x = 299 .. x = 23

অর্থাৎ লোকটি 23 দিন কাল করিয়াছিল।

•উদ। 11. একটি মোটরগাড়ীচালক 6 ঘণ্টায় 240 কিলোমিটার পথ অতিক্রম করে, তর্মধ্যে কিছু পথ দে ঘণ্টায় 30 কিলোমিটার বেগে এবং অবশিষ্ট পথ ঘণ্টায় 54 কিলোমিটার বেগে যায়। প্রতি বেগে দে কত পথ অতিক্রম করিয়াছিল ?

মনে কর, মোটরচালক ঘণ্টার 30 কিলোমিটার বেগে ৫ কিলোমিটার এবং ঘণ্টার 54 কিলোমিটার বেগে অবশিষ্ট (240 – ৫) কিলোমিটার অভিক্রম করিয়াছে।

ঘন্টায় 30 কিলোমিটার বেগে x কিলোমিটার যাইতে সময় লাগে  $\frac{x}{80}$  ঘন্টা এবং ঘন্টায় 54 কিলোমিটার বেগে (240-x) কিলোমিটার বাইতে সময় লাগে  $\frac{240-x}{54}$  ঘন্টা।

প্রামের শর্ত অফ্লারে,  $\frac{x}{30} + \frac{240 - x}{54} = 6$ 

 $31. \quad 9x + 1200 - 5x = 1620 \quad 31, \quad 4x = 420, \quad \therefore \quad x = 105$ 

.. মোটবচালক ঘণ্টায় 30 কিলোমিটার বেগে 105 কিলোমিটার এবং ঘণ্টায়

54 কিলোমিটার বেগে (240 – 105) বা 135 কিলোমিটার গিয়াছিল।

#### প্রশ্নমালা 65

- 1. তুইটি সংখ্যার সমষ্টি 61. প্রথম সংখ্যার ত্বিগুণ ত্বিতীয় সংখ্যার তুই-তৃতীয়াংশ অপেকা 10 বেশী। সংখ্যা তুইটি নির্ণন্ন কর।
- 2. একটি খুটির অর্ধাংশ মাটির নীচে, এক-ভৃতীয়াংশ জলের মধ্যে এবং জলের উপরে যে অংশ আছে উহার দৈর্ঘ্য 70 সে. মি.। খুটিটির দৈর্ঘ্য কত সেন্টিমিটার ?
- 3. 75 কে এরপ ছুইটি অংশে ভাগ কর ষেন বৃহত্তর অংশের এক-তৃতীয়াংশ 30 অপেকা যত কম, ক্ষুত্তর অংশের চার গুণ 50 অপেকা তত বেশী হয়।
- 4. ছইটি সংখ্যার একটি অপরটি অপেকা 5 বেশী। বৃহত্তরটির তিন গুণের সহিত ক্ষুত্রতির দিগুণ যোগ করিলে যোগফল হয় সংখ্যা তুইটির অস্তরের 30 গুণ। সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।
- 5. একটি ভগ্নাংশের লব, হর অপেকা 13 কম। লবের দহিত 3 ষোগ করিয়া এবং হর হইতে 5 বিয়োগ করিয়া যে ভগ্নাংশ গঠিত হয় উহার মান হয় ¾; ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর।
- 6. একটি প্রকৃত ভগাংশের লব ও হরের অন্তর 2; লব ও হর উভয় হইতেই 5 বিয়োগ করিলে যে ভগাংশ গঠিত হয়, উহার সহিত টু যোগ করিলে যোগফল হয় 1; ভগাংশটি নির্ণয় কর।
- 7. ডিনটি ক্রমিক সংখ্যা নির্ণয় কর যাহাদিগকে যথাক্রমে 2, 3 ও 4 দারা ভাগ করিলে ভাগফলগুলির সমষ্টি হইবে 55.
- 8. তিনটি ক্রমিক সংখ্যা নির্ণয় কর বাহাদের প্রথমটির 🖁 অংশ, বিতীয়টির 🖟 অংশ একতে 50 হয়।
- 9. এক ব্যক্তি 80-টি আম মোট 9 টাকা মূল্যে কিনিয়াছিল। করেকটি সে কিনিয়াছিল টাকায় 8-টি দরে এবং অবশিষ্ট কয়টি কিনিয়াছিল টাকায় 12-টি দরে। কোন্ দরে কয়টি করিয়া আম লোকটি কিনিয়াছিল ?
- 10. A, B-কে বলে, "আমার বর্তমান বেতনের हু অংশ ভোমার বর্তমান বেতনের হু জংশের সমান এবং আমাদের উভয়ের বেতনের অন্তর 600 টাকা"। A-ব বেতন কত ?

- 11. এক বাজা 80 বংসর বয়সের সময় দিংহাসনে আরোহণ করেন এবং তাঁহার জীবনের  $\frac{\pi}{1}$  জংশ কাল রাজত করেন। তিনি কত বংসর রাজত করেন?
  (C. U. 1980)
- 12. আমার বর্তমান বয়সের বিশুণ হইতে, 6 বংসর পূর্বে আমার যত বয়স ছিল ভাহার তিনগুণ বিয়োগ করিলে আমার বর্তমান বয়সের সমান হয়। আমার বর্তমান বয়স কত?
- 13. 20 বংসর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের চারগুণ ছিল। 4 বংসর পরে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ হইবে। পিতা ও পুত্র প্রত্যেকের বর্তমান বয়স নির্ণন্ন কর।
- 14. 10 বংসর পূর্বে পিতার বয়স পূত্রের বয়সের 3 গুণ ছিল।
  10 বংসর পরে পিতার বয়স পূত্রের বয়সের 2 গুণ ছইবে। পিতার বর্তমান
  বয়স কত?
- \*15. আমি কয়েকটি শ্রব্য টাকায় 7-টি দরে ক্রেয় করিয়াছিলাম। উহাদের দর
  यদি 2 টাকায় 18-টি হইড, তাহা হইলে আমার 1 টাকা বেশী বায় হইড। আমি
  ক্রেটি শ্রব্য ক্রেয় করিয়াছিলাম ?
- 16. এক ব্যক্তি 10 টাকা দিয়া 166-টি আম ক্রন্ন কবিল। উহাদের কভকগুলি টাকার 18-টি দবে এবং অবশিষ্টগুলি টাকার 15-টি দবে ক্রন্ন কবিয়া থাকিলে, কোন্প্রকাবের কভগুলি আম সে ক্রন্ন কবিয়াছিল?
- 17. 120-টি সিকি ও দশ-পর্মা মূলা একত্রে 15 টাকা 80 প্রসার সমান হইলে, সিকি ও দশ-প্রসা মূলার সংখ্যা কত ?
- 18. একটি ধলিয়াতে 100-টি মূসা আছে। উহাদের কতকগুলি আধুলি ও বাকীগুলি সিকি। মূলাগুলির মোট মূল্য 40 টাকা হইলে, আধুলি ও দিকির সংখ্যা কত?
- 19. 246 টাকা দিয়া মোট 13 থানা চেয়ার ও টেবিদ ক্রয় করা হইল। প্রতি চেয়ারের মূল্য 12 টাকা এবং প্রতি টেবিদের মূল্য 30 টাকা হইলে, চেয়ার ও টেবিলের সংখ্যা কত ?

- \*20. 20 দিনের জন্য একটি লোক নিযুক্ত করা হইল এই শর্তে যে, যে দিন সেজ করিবে সে দিন 2 টাকা 25 পরসা পাইবে এবং যে দিন কাজ না করিবে প্রভাহ 75 পরসা হিসাবে জরিমানা ভাহার প্রাপ্য হইতে কাটিয়া রাথা হইবে,।
  20 দিন পরে লোকটি 80 টাকা পাইয়া থাকিলে, সে কভ দিন কাজ করিয়াছিল?
- \*21. কাজ করিলে প্রত্যন্থ 3 টাকা 25 পর্মা হিমাবে পাইবে, কিন্তু কাজ না করিলে প্রতি দিনের জন্ম 1 টাকা 25 পর্মা করিয়া জরিমানা দিতে হইবে এই শর্ডে 80 দিনের জন্ম একটি লোককে রাখা হইল। লোকটি যদি 80 দিন পরে মোট 70 টাকা 50 প্রমা পাইয়া থাকে, তবে সে কত দিন কাজ করে নাই নির্ণন্ধ কর।
- 22. 840 টাকা মূল্যে একটি বোড়া বিক্রন্ন করার কিছু ক্ষতি হইল। যদি 1050 টাকা মূল্যে ঘোড়াটি বিক্রন্ন করা হইত, তাহা হইলে পূর্বের ক্ষতি যত তাহার 

  ই অংশ লাভ হইত। ঘোড়াটির ক্রম্নুল্য নির্ণন্ন কর।
- \*23. এক ব্যক্তির যত ঋণ ছিল সে তাহার 🖁 অংশ অপেক্ষা 200 টাকা বেশী পরিশোধ করিয়া দেখিল যে সে যত টাকা পরিশোধ করিয়াছে ভদপেক্ষা ভাহার আবও 210 টাকা বেশী ঋণ অবশিষ্ট রহিয়াছে। ভাহার সম্পূর্ণ ঋণের পরিমাণ কত ছিল ?

  (C. U. 1913)
- 24. এক ব্যক্তি 25 পশ্বদায় ভজন হিসাবে কিছু লেবু ক্রয় করিয়া দেথিল যে উহার মধ্যে 50-টি লেবু পচা। অবশিষ্ট লেবু টাকায় 36-টি দরে বিক্রয় করিয়া সেমেটি 6 টাকা 25 পশ্বদা লাভ করিল। সেকত লেবু ক্রয় করিয়াছিল ?
- \*25. এক ব্যক্তির বন্ধস ভাহার ছইটি পুজের বন্ধসের সমষ্টির তিন গুণ।
  7 বংসর পরে পুত্র ছইটির বন্ধসের সমষ্টির আটগুণ পিতার বন্ধসের পাঁচ গুণের
  সমান হইবে। ঐ ব্যক্তির বর্তমান বন্ধস কত ?
- \*26. 20-কে এমন চারি অংশে ভাগ কর যেন প্রথম অংশের সহিত 1 যোগ করিলে, বিতীয় অংশ হইতে 2 বিয়োগ করিলে, তৃতীয় অংশকে 3 বারা গুণ করিলে এবং চতুর্থ অংশকে 4 বারা ভাগ করিলে প্রতি ক্ষেত্রে লব্ধ ফল একই হইবে।
- \*27. 154-কে এমন চারি অংশে ভাগ কর যেন প্রথম অংশের সহিত 5 যোগ করিলে, দিতীর অংশ হইতে 7 বিয়োগ করিলে, তৃতীয় অংশকে 3 দারা গুণ করিলে এবং চতুর্থ অংশকে 4 দারা ভাগ করিলে প্রতি ক্ষেত্রে লব্ধ ফল একই হইবে।

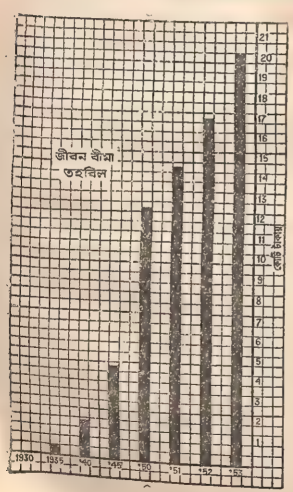
- 28. তুই অংক গঠিত একটি সংখ্যার দশকের অক এককের অক্ষের বিগুণ।
  সংখ্যাটি হইতে 36 বিয়োগ করিলে অরু তুইটি পরম্পর স্থান পরিবর্তন করে।
  সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
- 29. তৃই অঙ্কে গঠিত একটি সংখ্যার অঙ্ক তৃইটির সমষ্টি 11; বামদিকের (দশকের) অঙ্কটির সহিত 2 যোগ করিলে যোগফল হইবে সংখ্যাটির 🚦। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
- 30. তুই অঙ্কে গঠিত একটি দংখ্যাব এককের অঙ্ক দশকের অঙ্কের 3 গুণ।
  সংখ্যাটির সহিত 36 যোগ করিলে অঙ্ক তুইটি উণ্টাইয়া যায়। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
- 31. তৃই অঙ্কে গঠিত একটি দংখাবি অঙ্ক তৃইটিব অন্তর 4; ক্ততব দশকের অক্ষের 13 গুণের সহিত 36 যোগ করিলে অঙ্ক তৃইটি উণ্টাইয়া যায়: সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
- 32. তুই অঙ্কে গঠিত একটি সংখ্যাব অঙ্ক হুইটিব সমষ্টি 10; সংখ্যাটি হুইতে 36 বিয়োগ করিলে অঙ্ক হুইটি স্থান পরিবর্তন করে। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
- \*88. তিনটি অঙ্কে গঠিত একটি সংখ্যার প্রত্যেক অক উহার পরবর্তী অক অপেকা 1 ক্ম। সংখ্যাটি হইতে 27 বিশ্নোগ করিলে বিশ্নোগফল অক তিন্টির সমষ্টির 16 গুণ হয়। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
- \*34. তিন অঙ্কে গঠিত কোন সংখ্যার অন্ধ তিনটি ক্রমিক সংখ্যা। একক ও শতকের অন্ধ ছুইটি পরশপর স্থান পরিবর্তন করিলে যে সংখ্যা হয় উহার এবং নির্দেশ্ন সংখ্যার অন্তর হয় বৃহত্তম অঙ্কের 38 গুণ। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
- #85. একথানি উঠানের দৈর্ঘ্য বিস্তার অপেকা 5 মিটার বেশী। যদি দৈর্ঘ্য 5 মিটার বাড়ান এবং বিস্তার ৪ মিটার কমান হইত, তাহা হইলে ক্ষেত্রফলের কোন পরিবর্তন হইত না। উঠানের দৈর্ঘ্য ও বিস্তার নির্ণয় কর।
- \*36. একথানি দরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের বিগুণ। দৈর্ঘ্য 1 মিটার বাড়াইলে এবং বিস্তার 1 মিটার কমাইলে যে ক্ষেত্রফল হয় উহা পূর্বের ক্ষেত্রফল অপেক্ষা 5 বর্গ-মিটার কম। ঘরখানির দৈর্ঘ্য ও বিস্তার কত নির্ণয় কর।
- •37. এক ব্যক্তি 1 ঘণ্টা 15 মিনিটে মোট 7 কিলোমিটার পথ অতিক্রম করে। উক্ত পথের কিছু অংশ দে ঘণ্টায় 4 কিলোমিটার বেগে পদব্রজে এবং অবশিষ্ট পথ ঘণ্টায় 10 কিলোমিটার বেগে অখারোহণে যায়। পদব্রজে দে কভ কিলোমিটার পথ গিয়াছিল।

## मक्षमम वशाय

### স্তম্ভ-লেখ ও ছক-কাগজের ব্যবহার

স্তম্ভ-লেখ (Column Graph)

1. স্তম্ভ-লেখ। সপ্তম শ্রেণীর পাঠ্যাংশের অষ্টম অধ্যায়ে পরিসংখ্যানমূলক

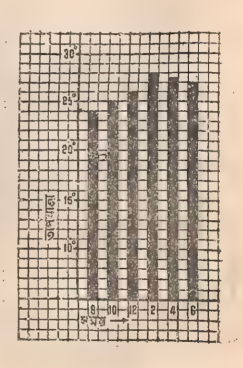


তথাগুলি অমূভূমিক লেখ দাবা কত শাইভাবে প্রকাশ করা যায় তাহা দেখান হইয়াছে। ঐ দাতীয় তথাগুলি স্তম্ভ-লেখ দারাও কিরূপে পরিক্ট করা যায় তাহা কয়েকটি উদাহরণ দাবা দেখান হইতেছে।

উদা. 1. নিউ ইণ্ডিয়া
এহারেন্স কোম্পানীর
1935 গ্রীষ্টান্স হইতে
1953 গ্রীষ্টান্স পর্যস্ত
জীবন-বীমা তহবিলের
ক্রমিক উন্নতির একটি
লেখ চিত্র দেখান
হইতেছে। (আনন্দরান্তার
পত্রিকা, 18-8-54)

উদা. 2. কলিকাতা মহানগরীর একটি দিনের ৪-টা হইতে সন্ধ্যা 6-টা পর্যস্ত প্রতি তুই ঘণ্টা অস্তব লিখিত দেণ্টিগ্রেড ডাপমাত্রার একটি তালিকা প্রদত্ত হইল। একটি স্তম্ভ-লেখ-ঘারা তাপমাত্রার পরিবর্তন প্রদর্শন কর।

সময়	উত্তাপ
8	24*
10	25*
12	26*
2	28*
4	27.5
6	27*



তাশশ্রার পরিবর্তনের লেখ-চিত্র

উলা. 3. একটি স্বাস্থাবান্ শিক্তর জয়ের প্রথম মাদ হইতে এক বংদর প্রথ

কয়েক মাসের দৈহিক ওজনের একটি তালিকা প্রাদত্ত হইল। একটি স্তস্ত-লেখ-চিত্র অন্ধিত কর এবং লেখ হইতে নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর নির্ণয় কর।

মাস.	ওজন (কিলোগ্রাম)
1	: 4
3	5.4
6	6.8
10	9
12	9.8

							1
- 15							1
-11-	+-			-	++		+
-10-				$\Box$			1
	$\Box$					Add .	1
⊋-3+	++			++			+
3-8-							1
E -				$\Box$			1
3-7+	╼┼	+		┼┼		- 3	+
区++			pdq.		3	(g-	1
				1.1	á	4593	4
5-5+	++			++			+
の十十	1		7				1
1-1-1-	- 0	N.		T			4
1-34-	- 12			++	3	- 23	+
- 2		100	1.00		, 1		寸
		14		-			+
-1+	-		ib.	++	3	\$	+
							I
	-11-	3	6	H	to-	12	1

একটি শিশুর দৈহিক ওমনের লেথ-চিত্র

- (1) শিশুর চতুর্থ মাদের ওজন মোটাম্টি কত হইবে মনে হয় ?
- (2) শিশুর নবম মাদের ওজন মোটাম্টি কত ?
- (3) শিশুর ওজন 7 কিলোগ্রাম কোন্ মাসে হইতে পারে ?

উদা. 4. একটি বালকের 5 বংসর হইতে 20 বংসর পর্যস্ত গড় উচ্চতার একটি তালিকা প্রদন্ত হইল; একটি স্তম্ভ-লেখ-চিত্র অন্ধিত কর।

উচ্চতা (মিটার) 1·1
1.7
1.2
1.5
1.7
1.8
1.9

			100	
		Ref		
	100			
				-
				-
S	- 10	10 to		
	- 4		198	6.
	17	100		
		1		1
				- H
		- A	-12	
		1 2		0
				20

বয়স অমুপাতে গড়-উচ্চতার লেখ-চিত্র

### প্রশ্নমালা 66

1. কোন জরাক্রান্ত রোগীর দোমবার হইতে রবিবার পর্যন্ত সাত দিনের দারীরের গড় উত্তাপের একটি তালিকা দেওয়া হইল ; একটি স্তম্ভ-লেথ অন্ধিত করিয়া উত্তাপের পরিবর্তন দেখাও।

Ì	বার	সো.	મ-	ৰু.	বৃ.	ন্ত.	367"	র.
,	উত্তাপ	105°	104°	103·5°	102.5	101*	100*	99.5

2. একটি দেশের ছয় বৎসরের লোক-সংখ্যার একটি ভালিকা দেওয়া আছে; একটি স্তম্ভ-লেখ অহ্নিত করিয়া জনসংখ্যার বৃদ্ধি দেখাও।

বৎসর	1940	1941	1942	1943	1944	1945
জনসংখ্যা ( লক্ষে )	30·1	30.3	30·4	30.6	31·1	31.5

3. একটি ইন্সিওরেন্স কোম্পানীর বিভিন্ন বয়সে প্রতি হাজার টাকার 15 বংসরের মেয়াদী একটি জীবন-বীমার বার্ষিক প্রিমিয়ামের হার দেওয়া হইল; একটি স্তম্ভ-লেখ দারা প্রিমিয়ামের পরিবর্তন দেখাও।

বয়ুস	20	25	30	35	40	45	50
প্রিমিয়াম (টাকা-প.)	75	75-25	75-75	77-00	79-50	83-50	89-75

4. দার্জিলিং-এর কোন বংদরের বার মাদের বৃষ্টিপাতের পরিমাণের একটি তালিকা দেওয়া হইল, একটি স্তস্ত-লেখ-চিত্র অঙ্কিত করিয়া বৃষ্টিপাতের পরিবর্তন দেখাও।

শ্ল	ন্দা.	ঙে.	শ্ৰ.	এ.	দে.	ब्र्.	छ्.	আ.	সে,	च्य.	<b>a</b> .	<b>%</b>
বৃষ্টিপাত (সে. মি.)	'89	1.8	2:8	10	18	51	56	64	88.2	10.2	7:6	8

5. কোন বাবসায়ীর মৃলধনের উপর এক বংসরের প্রতি মাদের লাভের শতকরা হার দেওয়া হইল; একটি স্কন্ত-লেখ-চিত্র অন্ধিত করিয়া লাভের পরিবর্তন দেখাও।

শাস	<b>₽</b> 1,	८क.	भा.	۵,	মে	ख्.	জু.	আ,	শে,	অ.	=.	क्रि.
শতকর৷ হার	10	12	- 15	20	18	21	20	15	22	17		20
				_								

6. চেরাপুলির মানিক গড় বৃষ্টিপাতের একটি তালিকা দেওয়া হইল; একটি

ন্তম্ভ লেখ-চিত্র অন্ধিত কর। লেখ হইতে দেখা ও কোন্ মাদে সর্বাধিক বৃষ্টিপাত হয়।
এবং কোন মাদে সর্বনিম বৃষ্টিপাত হয়।

मान	कां.	কে.	না.	এ,	মে.	ন্তু.	ब्रू.	আ.	সে.	ত্ম,	٦.	ডি,
বৃষ্টিপাত (সে. মি.)	1'8	7:2	25.4	78'4	127	282'4	248.4	207	82.8	54.4	7:2	1.1

7. কোন দেশের বালিকাদের বিভিন্ন বন্ধদের মোটাম্টি গড় ওজনের একটি তালিকা দেওয়া হইল; একটি স্তম্ভ লেখ-চিত্র অভিত কর।

বয়স (বংসর)	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
ওজন (কিলোগ্রাম)	10	14	16	20	24	80.2	87'5	45	47	48	48	47

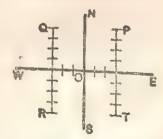
#### ছক কাগজের ব্যবহার

2. মানচিত্র ব্যবহারের দমন্ত্র মানচিত্রের উপরের দিক্কে উত্তর, নীচের দিক্কে দক্ষিণ, ভান দিক্কে পূর্ব ও বাম দিক্কে পশ্চিম বলিয়া ধরার রীতি আছে। পূর্ব-পশ্চিমে প্রদারিত একটি দরলরেখা ও উত্তর-দক্ষিণে প্রদারিত একটি দরলরেখা পরশার লম্বভাবে ছেদ করে। মানচিত্রে পূর্ব-পশ্চিমে প্রদারিত দরলরেখাকে অনুভূমিক (Horizontal) এবং উত্তর-দক্ষিণে প্রসারিত দরলরেখাকে উল্লম্ব (Vertical) দরলরেখা বলা হয়।

পার্যের চিত্রে EW অমূভূমিক এবং NS উল্লম্ব সরলরেখা তুইটি পরস্পর

O-বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে। এখন যদি ধরা যায় যে পার্যের চিত্রের প্রত্যেক দাগ

এক মিটারের সমান, এবং কোন লোককে যদি বলা হন্ধ যে ভাহাকে O-বিন্দু হইতে প্রথমভঃ পূর্ব দিকে 3 মিটার গিয়া ভথা হইতে উত্তর দিকে 4 মিটার মাইতে হইবে, ভাহা হইলে সে O-বিন্দু হইতে আরম্ভ করিয়া OE সরলরেথার বরাবর 5 দাগ গিয়া ভথা হইতে উপরের দিকে 4 দাগ যাইবে



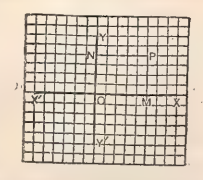
এবং সে নিশ্চয়ই P-বিন্তে পৌছিবে। যদি বলা হয় 3 মিটার পশ্চিমে গিয়া 4 মিটার উত্তরে যাইতে হইবে, তাহা হইলে সে O-বিন্দু হইতে আরম্ভ করিয়া OW

সরলরেথার বরাবর 3 দাগ গিয়া তথা হইতে উপরের দিকে 4 দাগ যাইবে এবং সে নিশ্চয়ই Q-বিলুতে পৌছিবে। এইরপ সে 3 মিটার পশ্চিমে ও তথা হইতে 4 মিটার দক্ষিণে যাইয়া B-বিলুতে এবং 8 মিটার পূর্বে ও তথা হইতে 4 মিটার দক্ষিণে যাইয়া T-বিলুতে পৌছিবে। ফলতঃ EW এবং NS এই হইটি নির্দিষ্ট অসীম সরলবেখার শাহায্যে একই অদীম সমতলে অবস্থিত যে কোন বিলুর অবস্থান নির্ণয় করিতে পাবা যায়।

- 3. অক ও মূলবিন্দু। গণিতশালে এই নির্দিষ্ট সরলবেথা হইটিকে পূর্ব-পশ্চিমে ও উত্তর-দক্ষিণে প্রদারিত সরলবেথা না বলিয়া প্রত্যেককে আক্ষ (Axis) বলা হয় এবং ইহাদিগকে EW এবং NS নামে নির্দিষ্ট না করিয়া XX' এবং YY' নামে নির্দিষ্ট করা হয়। ইহাদের ছেদবিন্দু (Point of Origin) বলা হয়। তাহা হইলে দেখা যাইতেছে কোনও সমতলে অফ্ডুমিক ও উল্লম্ব ছইটি সরলবেথা ও তাহাদের ছেদ-বিন্দুর (মৃলবিন্দু) অবস্থান নির্দিষ্ট হইলে উক্ত সমতলের যে কোন বিন্দুর অবস্থান সহজেই নির্ণিয় করা যায়। এরূপ হলে অফ্ডুমিক XX' সরলবেথাকে এ-অক্ষ এবং উল্লম্ব YY' দরলবেথাকে এ অক্ষ বলা হয়।
- 4. ছক কাগজ। একখণ্ড কাগজের উপর সমদ্ববর্তী কতকগুলি অমৃভূমিক এবং কতকগুলি উল্লম্ব সর্ববেধা অভিত করিলে সমগ্র কাগজ্বণ্ড কতিপন্ন সমান আকারের ক্ষুপ্র বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত হইবে। এইরূপ বর্গান্ধিত কাগজ্বকে ছক-কাগজ (Squared paper) বলা হয়। ক্ষুত্রম বর্গক্ষেত্রের বাছর দৈর্ঘ্যকে বা উহার বিশুণ, তিনগুণ ইত্যাদিতে যে কোন স্কেলে দেণ্টিমিটার, মিটার, কিলোমিটার ইত্যাদি রূপে কল্পনা করা চলে। কোন বিশেষ পরিমাপের উল্লেখ না থাকিলে ক্ষুত্রতম বর্গক্ষেত্রের একটি বাছকে 'একক' বলিলেও চলিতে পারে। এরূপ স্থলে ক্ষুত্রতম বর্গক্ষেত্রের বাছর পাচগুণ দীর্ঘ সরলরেখার দৈর্ঘ্য হইবে 5 একক, ছয়গুণ দীর্ঘ সরলবেখার দৈর্ঘ্য হইবে 6 একক, ইত্যাদি। আবার প্রতি ক্ষুত্রতম বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল হইবে 1 বর্গ একক।
- 5. ভুজ, কোটি ও স্থানাস্ক। পরের পৃষ্ঠার ছক কাগজে XX' এবং YY' ঘইটি অক্ষ এবং O মূলবিন্দু। এই ছক কাগজের সমতলে যে কোন P-বিন্দু লওয়া হইল। এখন XX' ও YY' গ্রল্বেখা তুইটি হইতে P-বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় করিতে হইবে। P হইতে XX'-এর উপর PM এবং YY'-এর উপর PN লম্ব টান। এখন PM এবং PN, XX' ও YY' হইতে P-বিন্দুর দূরত্ব প্রকাশ করিতেছে।

এই দ্বত্বের সাংখ্যমানকে P-বিন্দুর স্থানাক (Co-ordinates) বলা হয়।

চিত্র হইতে দেখা যার PN=OM.
ক্বতরাং P-বিন্দুর স্থানাক্ষ নির্ণয় করিতে
হইলে P হইতে XX'-এর উপর PM
লম্ব টান। তাহা হইলে OM এবং
PM-এর দৈর্ঘ্যমান P-বিন্দুর স্থানাক।
ইহাদের মধ্যে OM হইল P-বিন্দুর
ক্ষানাক (ক্ত-co-ordinate) বা ভুজা
(Abscissa) এবং PM হইল P-বিন্দুর
প্র-স্থানাক (y-co-ordinate) বা কোটি
(Ordinate)।



কুন্দ্রতম বর্গক্ষেত্রের প্রতি বাহুর দৈর্ঘাকে একক ধরা হইলে, উপরের চিত্রে গণনাম্বারা দেখা যায় P বিন্দুর x-স্থানাম্ব বা তুম্ব 5 একক এবং y-স্থানাম্ব বা কোটি 4 একক।

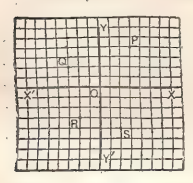
- 6. ধনাত্মক ও ঋণাত্মক ভূঞ-কোটি। অক তুইটির OX ও OY-কে যথাক্রমে 
  ন্ত-অক্ষের ও 
  প্র-অক্ষের ধনাত্মক (Positive) দিক্ এবং OX' ও OY'-কে যথাক্রমে 
  ন্ত-অক্ষের ও 
  প্র-অক্ষের খণাত্মক (Negative) দিক্ বলা হইরা থাকে।

  O-বিন্দু হইতে ডানদিকে যে কোন বিন্দুর ভূজ ধনাত্মক এবং বামদিকে যে কোন বিন্দুর ভূজ খণাত্মক। আবার O-বিন্দু হইতে উপরের দিকে যে কোন বিন্দুর কোটি ধনাত্মক এবং নীচের দিকে যে কোন বিন্দুর কোটি খণাত্মক। ছক কাগজে ধনাত্মক ও খণাত্মক দিক্ সম্বন্ধে ইহাই প্রচলিত রীতি।
- 7. পাদ। ছই অক ছক কাগজের দমতলকে চারিটি অংশে বিভক্ত করে। উহাদের প্রত্যেক অংশকে পাদ (Quadrant) বলে। XOY, X'OY, X'OY' এবং XOY'-কে যথাক্রমে প্রথম, বিভীয়, তৃভীয় ও চতুর্থ পাদ বলা হয়।

স্বভরাং কোন বিন্দুর ভুজ ও কোটি উভয়ই ধনাত্মক হইলে উক্ত বিন্দু XOY কোণের মধ্যে বা প্রথম পাদে (First Quadrant) অবস্থিত হইবে। কোন বিন্দুর ভুজ ঋণাত্মক ও কোটি ধনাত্মক হইলে উক্ত বিন্দু X'OY কোণের মধ্যে বা দ্বিভীয় পাদে (Second Quadrant) অবস্থিত হইবে। ভুজ ও কোটি উভয়ই ঋণাত্মক এরূপ যে কোন বিন্দু X'OY' কোণের মধ্যে বা তৃতীয় পাদে (Third Quadrant) এবং ভুজ ধনাত্মক ও কোটি ঋণাত্মক এরূপ যে কোন বিন্দু XOY' কোণের মধ্যে বা চতুর্থ পাদে (Fourth Quadrant) অবস্থিত হইবে।

প্রানাক্ত। তুইটি সংখ্যা বারা কোন বিন্ব স্থানাক প্রকাশ করা হয়;
 উহাদের প্রথমটি প্র-স্থানাক বা ভূজ ও বিতীয়টি প্র-স্থানাক বা কোটি প্রকাশ করে।

(3, 4) এই विन्तृ है स्थापन कविएछ इटेल, नका कविएछ इटेस निर्मिश विन्तृ x-स्थापक



3 ও গ্র-স্থানাম্ব 4 এবং উভয়ই ধনাত্মক। স্তরাং কৃত্রতম বর্গক্ষেত্রের এক বাহুকে দৈর্ঘ্যের একক লইয়া OX সরলরেথায় 3 একক এবং তথা হইতে উপরের দিকে 4 একক গণিয়া সেই স্থানে বিন্দু স্থাপন क्तिलाहे (3, 4), विन् शांत्रन कता हहेत्व। চিত্রে P-বিন্দুর স্থানান্ড (8, 4)

(-3, 2) বিন্দু স্থাপন করিতে হইলে OX' সরলরেখায় 3 একক এবং তথা হইতে উপরের দিকে 2 একক গণিয়া বিন্দু

স্থাপন কর। চিত্রে Q-বিন্দুর স্থানাক (-3,2)। এইরূপে  ${f R}$ -বিন্দুর স্থানাক (-2, -3) এবং S বিন্দুর স্থানাক (2, -4)। ম্লবিন্দুর স্থানাক (0, 0)।

9. ছক কাগভে বিন্দু স্থাপন প্রণালী। নিমে ছক কাগজে বিন্দু স্থাপন ल्यनांनीत करमकि উमारतन रम्ख्या रहेन।

छन्। 1. A (3, 2), B (-4, 5), C (4, -2) D (-7, -1),  ${f E}$  (0,8), ও  ${f F}(-2,0)$  বিন্তুগুলি স্থাপন কর। কোন বিন্দু কোন পাছে অবস্থিত হইল বল।

ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের প্রতি বাহুকে দৈর্ঘ্যের একক ধরা হইল।

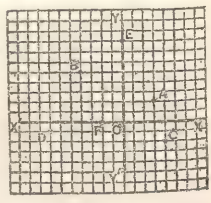
মুদাবিন্দু O হইতে ডানদিকে 3 একক এবং তারপর উপরে 2 একক যাও-

🛕 (3, 2) বিলুতে যাওয়া হইল। ইহা প্রথম পাদে অবস্থিত।

O হইতে ৰামদিকে 4 একক এবং তারপর উপরে 5 একক যাভ—B(-4,5) বিন্দুতে যাওয়া হইল। ইহা দ্বিভীয় পাদে অবস্থিত।

O হইতে ভানদিকে 4 একক এবং ভারণর নীচের দিকে 2 একক যাও— C (4, -2) বিন্তে যাওয়া হইল। ইহা চতুৰ্থ পাদে অবস্থিত।

O হইতে বাম্দিকে 7 একক এবং পরে পাদে অবস্থিত।



নীচের দিকে 1 একক যাও—D (-7, -1) বিদুতে যাওয়া হইল। ইহা তৃতীয়

O বিন্দু হইতে ভানদিকে বা বামদিকে না গিয়া উপরে 8 একক যাও—(0,8) বিন্দৃতে যাওয়া হইল। ইহা y-অক্ষের উপর অবস্থিত।

O বিন্দু হইতে বামদিকে 2 একক যাও—F(-2, 0) বিন্দুতে যাওয়া হইল।

ইহা ৫-অক্ষের উপর অবস্থিত।

উদা. 2. (1½, 1⅓), (-½, 1⅔), (½, -1⅓) বিন্দু তিনটি যথাক্রমে A, B ও

ে বিন্দুতে স্থাপন কর।

বিন্তুলির স্থানাক ভগ্নংশযুক্ত।
ভগ্নংশগুলির হবসমূহের ল না গু 6।
ক্ষতম বর্গক্ষেত্রের প্রতি বাছর দৈর্ঘ্যের 6
গুণ একক ধর। তাহা হইলে মূলবিন্
ৃ হইতে জানদিকে (1½ × 6) বা 9 ঘর
গিয়া ভণা হইতে উপরে (1½ × 6) বা 8
ঘর যাও—A বিন্তে অর্থাৎ (1½, 1½)
বিন্তে যাওয়া হইল।

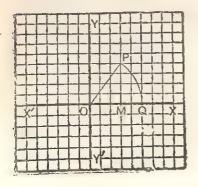
O হইতে বামদিকে  $(\frac{1}{2} \times 6)$  বা 3 ঘর গিয়া তথা হইতে উপরে  $(1\frac{2}{3} \times 6)$  বা 10 ঘর যাও—B বিন্তে অর্থাৎ  $(-\frac{1}{3}, 1\frac{2}{3})$  বিন্তে যাওয়া হইল।

ত হইতে ডানদিকে  $(\frac{1}{2} \times 6)$  বা 3 ঘর গিয়া তথা হইতে নীচের দিকে  $(1\frac{1}{8} \times 6)$ 

ুবা 8 ঘর যাও—C বিন্ত অর্থাৎ (রু, -1 है) বিন্তে যাওয়া হইল।

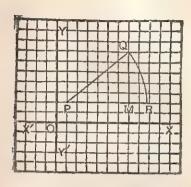
10. **তুই বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয়**। নিয়ে ছক কাগজে তুই বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় মূলক করেকটি উদাহরণ দেওয়া হইল।

উদা. 3. (3, 4) বিন্দু স্থাপন কর এবং মূলবিন্দু হইতে উহার দ্রত্ব নির্ণন্ন কর।



XX', YY'-অক্ষন্ত এবং O মূলবিন্দু
ধরিয়া এবং ক্ষতম বর্গক্ষেত্রের এক বাছকে
দৈর্ঘ্য একক ধরিয়া (3, 4) বিন্দু P-চিহ্নিড
করা হইল। OP যুক্ত কর।

O-কে কেন্দ্র করিয়া OP ব্যাসার্থ লইয়া একটি চাপ অফিত কর যাহা OX-কে Q-বিন্দুতে ছেদ করে। গণনা ছারা দেখা যায় OQ=5 একক। স্বতরাং OP=5 একক। উদা. 4. (1, 2) ও (7, 7) বিন্দু ছুইটি স্থাপন কর এবং উহাদের মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর।



ক্ষুত্রতম বর্গক্ষেত্রের এক বাহুকে দৈর্ঘ্যের একক ধরিয়া (1, 2) এবং (7, 7) বিন্দু তুইটি স্থাপন কর এবং উহাদিগকে যথাক্রমে P ও Q ছারা চিহ্নিত কর । PQ যুক্ত কর।

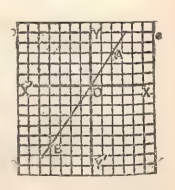
P-কে কেন্দ্র করিয়া PQ ব্যাদার্ধ লইয়া একটি চাপ অন্ধিত কর যাহা P বিন্দু দিয়া অন্ধিত XX' এর সমাস্তরাল সরলরেথাকে R বিন্দুতে ছেদ করে। গণনা ঘারা দেখা

যায় PR=7.8 একক ( সুলত: )। .. PQ=7.8 একক ( প্রায় )।

উদা. 5. (2, 3), (-4, -6) বিন্দু তুইটি স্থাপন করিয়া উহাদিগকে একটি সরলরেখা দারা যুক্ত কর। দেখ এই সরলরেখা ম্লবিন্দু দিয়া যাইবে।

ক্ষতম বর্গকেত্রের প্রতি বাহকে দৈর্ঘ্যের একক ধরা হইন।

A (2, 3) বিন্দু এবং B (-4, -6) বিন্দু হাপন করা হইল এবং উহাদিগকে একটি সরলরেখা ছারা যুক্ত করা হইল। দেখা গেল যে এই সরলরেখা ম্লবিন্দু O দিয়া গিয়াছে।



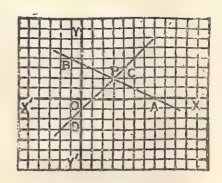
উদা. 6. (7,0), (-1,4) বিন্দু তুইটি স্থাপন করিয়া উহাদিগকে একটি দরলরেথা বারা যুক্ত কর। (4,3), (-1,-2) বিন্দু তুইটি স্থাপন করিয়া উহাদিগকেও একটি দরলরেথা বারা যুক্ত কর। এই তুইটি সরলরেথা যে বিন্দুতে ছেদ করিল উহার স্থানাম্ব নির্ণয় কর।

ক্ষুত্রতম বর্গক্ষেত্রের প্রতি বাছকে দৈর্ঘ্যের একক ধরা হইল।

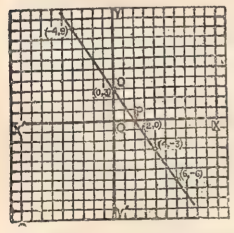
A(7,0) বিন্দু এবং B(-1,4) বিন্দু খাপন করিয়া উহাদিকে একটি সরলরেখা খারা যুক্ত করা হইল।

C(4,3) বিন্দু এবং D(-1,-2) বিন্দু স্থাপন করিয়া উহাদিগকে একটি সরল-বেখা ছারা যুক্ত কয়া হইল।

সরলরেথা তুইটি P বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিয়াছে। P বিন্দুর স্থানাক (3, 2)।



উদা. 7. নিমে তিনটি বিন্দ্র ভূজ-কোটি বা স্থানাক তালিকাবদ্ধ করা আছে।
বিন্দু তিনটি স্থাপন কর। উহাদের যে কোন গৃইটিকে একটি সরলরেথা ছারা
যুক্ত করিয়া সরলরেথাটিকে উভয় দিকে বর্ধিত কর। দেখিবে ইহা ভৃতীয় বিন্দু
দিয়াও যাইবে। এই সরলরেথা ৯ অক্ষ এবং গ্র-অক্ষকে যে যে বিন্দুতে ছেল করিবে
উহাদের স্থানাক নির্ণয় কর।



æ	6	4	4
y	- 6	-3	9

ক্ষতম বৰ্গকেত্ৰের প্ৰতি বাহুকে দৈৰ্ঘ্যের এক্ক ধরা হইল।

(6, -6), (4, -8), (-4, 9) বিন্দু
তিনটি স্থাপন করা হইল। (6, -6)
(4, -3) বিন্দু ছুইটি একটি সরলরেখা
ভারা যুক্ত করা হইল এবং উহাকে
উভয় দিকে বর্ধিত করা হইল। দেখা

গেল এই বর্ধিত সরলবেখা ( – 4, 9) বিন্দু দিয়াও গিয়াছে।

এই সরলরেথা x-অক্ষকে P বিন্দৃতে এবং y-অক্ষকে Q বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে।
P বিন্দৃর স্থানাম্ব (2, 0) এবং Q বিন্দৃর স্থানাম্ব (0, 3)।

#### প্রশ্নশালা 67

- ছক কাগজে নিয়লিথিত বিন্দুগুলি স্থাপন কর :
- (2, 3), (3, 4), (5, 6), (-2, 3), (-4, 5), (-4, -5), (5, -3), (7, -8), (0, 10), (0, -6), (5, 0), (-5, 0), (-2, 8), (3, -2), (0, 0).
  - 2. পৃথক্ পৃথক্ জক্ষ ও একক নিদেশি করিয়া বিন্তুলি স্থাপন কর:  $(\frac{1}{2}, 1\frac{1}{2}), (-\frac{1}{3}, 1\frac{1}{3}), (1\frac{1}{4}, -1\frac{1}{2}), (\frac{2}{3}, \frac{1}{2}).$
- 3. নিয়লিথিত বিন্তুলি স্থাপন কর এবং ম্নবিন্দ্ হইতে উহাদের প্রত্যেকের দ্রত নির্গয় কর:

(6, 8); (-5, 12); (-4, -3); (3, -6).

- 4. নিম্নলিখিত হই হুইটি বিন্দু স্থাপন করিয়া উহাদের দূরত্ব নির্ণয় কর:
  (1, 2) ও (4, 6); (-2, 7) ও (-10, 1); (-6, 0) ও (-3 -5).
- 5. (1, 3), (-2, -6) বিন্দু ছেইটি স্থাপন করিয়া উহাদিগকে একটি শরলরেখা দারা যুক্ত কর। দেখাও এই সরলরেখা মৃলবিন্দু দিয়া যায়।
- 6. (2, 1), (-4, -3), (8, 5) বিন্দু তিনটি স্থাপন কর। প্রথম ছইটি বিন্দু একটি দ্বলবেথা দাবা মুক্ত করিয়া ইহাকে বর্ধিত কর। দেথাও ইহা তৃতীয় বিন্দু দিয়াও যাইবে।
- 7. (1, 1), (4, 3), (-8, -5), (7, 5) বিদ্পুলি স্থাপন কর। দেখাও যে বিদ্পুলি একই দরলরেখার অবস্থিত।
- 8. (5, 3), (1, -3), (-1, -6) বিন্দু তিনটি স্থাপন করিয়া দেখাও যে উহারা একটি সরলরেথার উপর অবস্থিত। এই সরলরেথা ৫-অক্ষকে যে বিন্তুতে ছেদ করে উহার স্থানাক নির্ণয় কর।
- 9. (0, 2), (3, -1) বিন্দু ছুইটি স্থাপন করিয়া উহাদিগকে একটি সরলবেথা দারা যুক্ত কর। (1, 9), (-3, -3) বিন্দু ছুইটি স্থাপন করিয়া উহাদিগকেও একটি সরলবেথা দারা যুক্ত কর। এই সরলবেথা ছুইটির ছেদ-বিন্দুর স্থানাক নির্ণয় কর।
- 10. নিমে চারিটি বিন্দুর ভূজ-কোটি তালিকাবদ্ধ করা আছে। বিন্দুগুলি স্থাপন কর এবং ইহাদের যে কোন তুইটি বিন্দু যুক্ত করিয়া উৎপন্ন সরলরেথাটিকে বর্ধিত কর। দেখাও ইহা অবশিষ্ট বিন্দু তুইটি দিয়াও যায়।

x =	0	3	- 6	9
y=	1	3	-3	7

# উত্তরমালা

### প্রমালা 2. (গৃ: 9-10)

					11-11	(	1	,		
1.	18.	2.	16.		3.	10.	4.	20.	5.	24.
6.	7.	7.	18.		8.	23.	9.	13.	10.	9.
11.	1.	12.	11.		13.	42.	14.	73.	15.	138.
16.	360.	17.	246	3.	18.	18.	19.	$\frac{5}{12}$ .	20.	84.
21.	<u>a</u> .	22.	$1_{12}$	•	23.	룹.	24.	36.	25.	43.
26.	1.	27.	31.		28.	61 144	29.	61.	30.	$3\frac{5}{6}$ .
31.	$12\frac{8}{4}$ .	32.	81.		33.	3.	34.	$1\frac{9}{10}$ .	35.	271 360.
36.	$3\frac{59}{60}$ .	37.	$\frac{17}{24}$ .		38.	55.	39.	0.	40.	174.
41.	প্ৰতেদ ন	हि ; 9	142 =	- নয়শ	ত বি	য়াল্লিশ	এবং 9.4.	2 = 72.		
			١.	প্রগ	মাল	3. (	g: 11)			
1.	8.	2.					-		5.	89.
6.									10.	
							পু: 12)			
	0	9							5.	1.
1.	0.	7	1		8.	131.	9.	1.	10.	7.
6.	9.		<b>T</b> ·		10	gl.	14	0		
11.	12.	12.	12.		To.	ण्डु.	Lu.	U.		
			C	প্রবাহ	ामा	<b>5.</b> (	পৃ: 16-17	7)		
1.	143.		2.	54.		3.	819.	•	<b>4.</b> 370.	
5.	26595.		6.	289	5.	7.	6.		8 8.	
9.	16.		10.	14.		11.	8.	1	<b>2</b> . 52.	
13.	256.		14.	10.		15.	(i) 10	). (ii)	44. (in	ii) 52
	4, 9, 16									
	(i) 8.									
	4.4	4 .		. ,		-				

#### বীজগণিত

#### প্রথালা ?. ( 雪: 20 )

- 1. 20.
- 16. 2.
- 3, 6,
- 4. 4.

- 5. 40.
- 6. 14.
- 7. 26.
- 84. 8.

#### প্রশ্নমালা 8. (পু: 22)

- a+2b. 1.
- 2. 3a + 4c.
- 3. 2x + 5y.
- 5a + 2x. 4.

- 4x + 3b. 5.
- 6. 5y + 7d.
- 7. 12a + 7y.
- 9c + 10z. 8.

- ab + cd. 9.
- 10. 2bc + 3cd.
- 5xy + pq. 11. 15. 93.
- 12. 3abc + 4xys18c. 16.

- 50. 13.
- 14. 15a.
- 20z.19.
- 20. 30p.

- 14x.17.
- 18. 20y.
- 30pg. 24.

- 21. 10ab.25. 16abc.
- 22. 18xy. 26. 8xyz.
- 23. 40zx.40a3.. 27.
- $40x^3y^3$ . 28.

- 29. 50a.
- 30.  $64a^{3}$ .
- 30ab.31.
- 28xy. 32.

- 83.  $\frac{13}{13}a^3$ .
- 34. 3xy.

#### প্রেমালা 9. (পু: 24-25)

- 1. a+b+c+d.
- a+b+x+y.
- 3. x+y+p+q

- 2a + 3b + 3c + 4d. 4.
- 6. 2p + q + 4m + 8n.
- 8. p+2q+3x+4y+7.
- 10. 11a + 11b.
- 12. 13a + 13b.
- 14. 10a + 13b + 17c.
- 16. 32a + 52b + 47c.
- 18. 23x + 26y + 29z.
- 20.  $12a^2 + 14b^2 + 25c^2$
- 22.  $19p^3 + 17q^3 + 27r^4$ .
- 24.  $\frac{28x + 23y + 2z}{}$
- 26. 15a + 10b + 9c.
- 28. 20x + 15y + 22z.
- 30.  $13p^2 + 19q^2 + 16r^5$ .
- **3**2. 240.

- 2.
- 5. 2a + 6b + 3x + 5y.
- 7. x + 2y + a + b + 3.
- 5a + 7b + 6x + 7y + 4. 9.
- 11a + 20b. 11.
- 13. 28a + 30b.
- 15. 15a + 14b + 12c.
- 17. 13x + 13y + 16z.
- 19. 51x + 38y + 67z.
- 21. 19xy + 12yz + 16zx.
- 23.  $\frac{9}{8}a + \frac{1}{6}b + \frac{15}{8}c.$
- 25.  $(a+p)x+(b+q)y+(c+r)\pi.$
- 27. 25a + 16b + 15c.
- 29.  $11a^3 + 13ab + 16b^3$ .
- 31.  $6b^8 + 19c^8 + 10d^4$
- 33. 8x + 11y + 14x.

```
(9:27-28)
                     প্রথালা 10.
                                                     4. 7x - 9y.
                                   3. 5c - 4d.
                 2. 2a - 3b.
 1.
     a-c.
                 6. 9d - 4a.
                                    7.
                                        a+b+c-x-y-z.
     2p - 5q.
 5.
                                                     10. 5b.
     2p + 3q + 7r - 2a - 3b.
                                        10\alpha.
                                    9.
 8.
                                                     14. 6ab.
                12. 13x.
                                   13.
                                        6a^2.
11.
     3c.
                                                     18. 2a + 5b.
                                        10a^{3}bc.
                                   17.
                16. 5abc.
     17p^3.
15.
                                                     22. \quad 5x + 6y.
                20. 7b + 6c.
                                   21. 5x + 4y.
    8a+b.
19.
    5ab + 6cd. 24. 2x^3 + 11y^3. 25.
                                        11a + 7b + 4c.
.23.
                                             28. 4x^8 + 4x^3 + 4x.
                27. 8a^3 + 2b^3 + 4c^3.
    6b + 15c.
26.
                                            31. 12a^3 + 4b^3 + 3c^2.
                30. 3a+10b+6c-2d.
     18ab.
29.
                                            33.
                                                 4a+4b.
     5x + 15y + 14\dot{z} - p.
32.
                                                  14x + 10y + 7z.
                                            35.
     11x + 15y.
34.
                       প্রশালা 11. (প: 32)
                                                 14a^7b^4.
                                             3.
                            x15.
     a18.
                        2.
 1.
                                                 96x^9y^5.
                           24a 6 b 7 c 9.
     50a15b15.
                                             6.
                       5.
 4.
                                                  56m5n5.
                       8. 35a^8x^7.
                                             9.
     72x^8y^8.
 7.
                                                  120x^{12}y^{12}z^{12}.
                      11. 99p^7q^{11}.
                                            12.
     180m8n17.
10.
     30a13b13c3
                      14. 72a3b5c7d3
13.
     2a5b7c13. [প্রশ্নে c8 স্থলে c8 হইবে।]
15.
                                                  24a8b8c8.
                          60a6b6.
     105x^{8}y^{7}s^{10}v.
                                             18.
                      17.
16.
                           60a^{19}b^{30}.
                                             21.
                                                  120x^8y^{13}.
                       20.
    210a^9b^8.
19.
                      23.
                           72abcdxy.
     300x^{13}y^{31}.
22.
                           30a 5 b 7 c 5 d 5.
     735a9b8a8.
                      25.
24.
                     প্রশালা 12. (পু: 33-34)
                        2. bd+cd.
                                                3.
                                                   xz + yz.
  1
      ac+bc.
                        5. 3ac + 3bc.
                                               6.
                                                   4ac + 12bc.
 4.
     pr + qr.
                        8. 15pr + 25qr.
                                                   6a^{9}b + 15ab^{2}.
                                          · 9.
     6xz + 9yz.
  7.
                                  11. 5a^8b^3 + 5a^2b^3 + 5ab^4.
     14a^8b^3 + 4a^3b^8.
10.
     3ab^{2}c^{3} + 3a^{2}bc^{2} + 3a^{2}b^{2}c. 13. 7a^{4}b + 7a^{8}b^{2} + 21abc.
12.
                                        6x^8y + 15x^2y^9 + 27xy^8.
     6a^5b + 24a^8b^8 + 6ab^5.
                                   15.
14.
      14x^4y^3z^3 + 10x^3y^4z^2 + 6x^3y^3z^3.
16.
      10abx^4y + 4a^3b^3x^3y^3 + 12abxy^4.
                                         18.
17.
                                               9p^8q + 45p^9q^3 + 9pq^8.
                                          20.
                                               11abx + 28aby.
      14ax + 8bx.
19.
```

4. x+4.

#### প্রেমালা 13. (পু: 36-37)

```
2. a^3 + 9a + 20. 3. 2a^3 + 7a + 3.
 1. a^2 + 5a + 6.
 4. 6a^3 + 7a + 2. 5. 2x^3 + 11x + 5. 6. 2x^3 + 17x + 21.
 7. 3x^3 + 11x + 6. 8. 10x^3 + 33x + 20. 9. 6a^3 + 13ab + 6b^3.
10. 4a^3 + 19ab + 12b^3. 11. 2a^3 + 7a^3b + 5ab^3 + b^3.
12. 2x^8 + 3x^3 + 7x + 3. 13. 4x^8 + 16x^2 + 23x + 12.
14. x^3 + 4x^3y + 4xy^3 + y^3. 15. 10x^3 + 27x^3y + 32xy^3 + 21y^3.
16. 6p^3 + 5p^3q + 3pq^2 + q^3. 17. 9a^3 + 12ab + 4b^3.
18. 4a^3 + 20ab + 25b^3. 19. a^3 + 14ab + 49b^2.
                    21. 9x^3 + 30xy + 25y^3.
20. x^3 + 4xy + 4y^3.
22. p^3 + 6pq + 9q^3. 23. a^3 + b^3 + c^3 + 2ab + 2bc + 2ca
24. x^3 + 4y^3 + 9z^3 + 4xy + 12yz + 6zx.
25. p^3 + q^2 + r^3 + 2pq + 2qr + 2rp.
                                    27. a^8 + a^8b + ab^9 + b^8.
26. xy + y^2 + zx + yz.
28. a^2b + a^3c + b^3c + ab^3 + ac^3 + bc^3 + 2abc.
29. 3x^3 + 8x^3 + 9x + 10. 30. 3a^6 + 11a^4 + 12a^3 + 4.
                 প্রশালা 14. (প: 39-40)
1. a^2b^3. 2. a^2b^6. 3. a^8b^3. 4. 3a^2b^3.
5. 5a^7b^3. 6. 12a^2b^2c^2. 7. 2x^4y^8. 8. 4xy.
 9. 7x^3y^3z^3. 10. 7.
                               11. 5z^3. 12. 27xyz.
13. 7a^3b^3x. 14. 7a^3b^7x^3y.
15. 8p^5q^5r^5. 16. 16m^5n^5p^5. 17. \frac{1}{2}a^8x^4p^4. 18. \frac{1}{3}abc.
                   প্রশালা 15. (প: 40-41)
 1. x + 2y.
                     2. 2xy + 3x^3y^3. 3. a^2b^3 + 2ab^4.
 4. 2a^3x^3 + 3ax^2. 5. a+b+c.
 6. a^bb^b+2ab+3.
 7. 3a^3b^3c^4 + 4a^3b^3c^4 + 7a^4bc^3.
                                         8. \quad 3x^3 + 4y^2 + z^3.
 9. 3p^2q^4r^6 + 4pq^6r^7 + 6q^6r^8. 10. amn^3 + 2bm^2n^3 + 3cm^8n^4.
11. \frac{1}{4}a^3 + \frac{1}{2}b^3 + c^3.
                               12. \frac{1}{3}b^{8}c^{4} + ab^{4}c^{5} + 3a^{5}b^{5}c^{6}.
                  প্রশালা 16. (পৃ: 43)
  1. x+3.
                       2. x+1.
                                             3. x+3.
```

5. x+3.

6. x + 6.

```
9. 2x+5.
                    8. 3x+2.
7. 3x + 1.
                                        12. 2x^2 + x + 3.
                    11. x^3 + 2x + 1.
10. 3x+2.
                                         15. 3x^3 + 5x + 6.
                    14. 9a + 2b.
13. 5a + 6b.
                   17. 3x+4.
                                         18. 2a+5.
16. 5a^3 + b + 7.
                    20. 2x + 5.
19. 2x + 3y.
                   প্রেমালা 17. (পু: 47)
                         2. +100 কি.মি., -100 কি.মি.।
 1. +20 টাকা, -20 টাকা।
    12 টা + 10 মিনিট, 12 টা - 10 মিনিট। 4. +8°, -8°.
 3.
                                6. + 1000 মিটার, - 1000 মিটার i

 +30 টাকা, −30 টাকা।

                                 8. - æ টাকা।
 7. +10^{\circ}, -10^{\circ}.
                                 10. + 1000 মিটার উচ্চে।
 9. + 3x টাকা লাভ।
                প্রামালা 19. (পু: 52)
                       3. -24. 4.
                                           70.
            2. -35.
 1. 72.
                                      8. -3.
                        7. 3.
            6. 90.
 5. -24.
                         11. -6. 12. -16.
             10. 3.
 9. -3.
             14. 81. 15. -482. 16. -18, -54, -324, 0.
13. -64.
                    প্রেমালা 20. (পু: 55)
                                          3. 8x - 9y - 7z.
                      2. 7a - 4b + 9c.
 1. 3a + 2b + 5c.
                                          6. 27xyz.
                      5. 24ab.
  4. 27a.
                                          9. 31p^2q^8.
                     8. 20x^3yz.
  7. 40abc.
                                         12. -20abc.
                     11. ab.
 10. 10a.
                                         15. -25x^2y^2.
                     14. -15axy.
 13. -10x^2yz.
 16. -9a^{9}b.
                   প্রথমালা 21. (পু: 56-57)
                                          3. 2ab.
                      2. 26.
     2a.
  1.
                                         6. 3x^2 + y^2 + z^2.
                     5. 0.
     3a+b+c.
  4.
                     8. a+10b-10c. 9. 24a^2-5c^2.
     -6a + 2b - 9c.
  7.
 10. 3p + 5q + 7r. 11. 6x^3 + 6x + 1. 12. -3y^3 - 5y^3 - 6y.
     4a^3 + 2a^2b + 3ab^2 + b^3. 14. a^3.
 13.
                                16. b^8 + b^2 + b + 1.
 15. 4x^4 + 7x^3.
```

1	7.	5a	+	<del>2</del> b	- ₹c.
---	----	----	---	----------------	-------

19. 
$$\int_{6}^{11} x^8 + \frac{13}{2}x^3 + \frac{47}{60}x$$
.

**25.** 
$$39x - 13y$$
.

27. 
$$12x + 11y + 21z$$
.

29. 
$$(11x+2y)$$
 কিলোমিটার। 30.  $(4x+7y+3z)$  টাকা।

18. 
$$\frac{15}{4}a^3 + \frac{3}{4}b^3 - \frac{5}{12}c^2$$
.

20. 
$$\frac{3}{3}x + \frac{3}{3}y + \frac{3}{3}z$$
.

26. 
$$40x + 21y$$
.

$$30. (4x + 7y + 3z)$$
 টাকা।

#### প্রথমালা 22. ( পু: 60-61 )

1. 
$$2a+b-c$$
.

$$-a-b+3c$$

1. 
$$2a+b-c$$
. 2.  $-a-b+3c$ . 3.  $x+y+z$ .

4. 
$$2x^3 + y^2 - z^3$$
. 5.  $3a^3 + c^3$ .

$$3a^3+c^3$$
.

6. 
$$x^8 - x + 4$$
.

7. 
$$a^3 + 7ab - 3b^3 + 5$$
.

8. 
$$9x^3 + 2y^3 - 5z^3$$
.

9. 
$$2x^2y$$
.

10. 
$$x^4 - 7x^8 + 13x^3 - 3x - 5$$
.  
12.  $-2x^8y^8 - 10x^3y^3 + 14xy - 1$ 

11. 
$$3ab - 2bc + 7ca + 12$$
.

14. 
$$4px^8 + 3qx^3 - 3rx - 10$$
.

13. 
$$9a-2x-7y+6b$$
.

$$16. \quad -2a^3 - 2b^3 + 1c^2 + 5.$$

15. 
$$abx^3 - 8bcy^3 + 10caz^3 + abc$$
. 16.  $-\frac{2}{7}a^3 - \frac{2}{8}b^3 + \frac{1}{2}c^2 + 5$ .

17. 
$$\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{12}y^2 + \frac{3}{4}z^2 + p - q$$
.  $[$  প্রশ্নে, দ্বিতীয় রাশিতে  $x^2$  স্থলে  $\frac{1}{2}x^2$  হইবে। $]$ 

18. 
$$a^3 + b^3$$

19. 
$$x^8 + 2x^9 - x + 8$$
.

21. 
$$a+b-6c$$
.

23. 
$$4a^3 + 3bc + 2b^3$$
.

25. 
$$\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y + \frac{3}{4}z$$
.

27. 
$$x^2 - y^3 + 3z^3$$
.

29. 
$$3x + 4y - 9z$$
.

20. 
$$6a^2b - 3ab^3$$
.

22. 
$$3x + 6y + 9z$$
.

24. 
$$-4x-y+4z$$
.

26. 
$$5a^4 - 7b^8 + 3c^9 - 1$$
.

28. 
$$-x^8+x^2+1$$
.

30. 
$$2x + 3z$$
.

31. A, 
$$(2x+y+7)$$
 টাকা এবং B,  $(3x+3)$  টাকা। 32. 20000.

#### প্রশাসা 23. (গ: 64)

1. 
$$a^2 + 3a^2b + 3ab^2 + b^2$$

1. 
$$a^{8} + 3a^{3}b + 3ab^{3} + b^{8}$$
.  
2.  $a^{8} - 3a^{3}b + 3ab^{3} - b^{3}$ .

3. 
$$a^3-b^3$$
. 4.  $a^3+b^3$ . 5.  $a^4+a^2b^3+b^4$ .

6. 
$$x^4 + x^2 + 1$$
.

7. 
$$9x^4 + 5x^2y^3 + y^4$$
.

8. 
$$10x^4 - 9x^3y - 3xy^3 + 2y^4$$
. [প্রায়ে,  $2x^3$  স্থান  $2x^9$  হাবে ]
9.  $15a^4 - 14a^3b + 25a^3b^3$  10 22 সংগ্রামে

9. 
$$15a^4 - 14a^8b + 25a^2b^3 - 10ab^8 + 8b^4$$
.

10.  $a^8 + a^4 + 1$ .

11. 
$$2x^3 - 12y^2 + 20z^3 + 2xy + 13zx - yz$$
.  
12.  $6x^6 + 3x^5 - 4x^4$ 

12. 
$$6x^6 + 3x^5 - 4x^4 - x^3 + 5x^3 + 6x - 15$$
.

```
13. a^8 - b^8 + c^8 + 3abc.
   a^8 - a^2 + 3a + 2a^2b - 2ab + 6b.
14.
15. 2a^6 + 2a^5b^2 + 2a^8b^8 - a^8b^2 - a^3b^4 - b^5.
16. 2a^5 - 2a^4b^3 - 2a^8b^3 + 2a^3b^3 + 2a^3b^4 - 2b^5.
17. 1+x^2-x^4-x^6.
18. x^8 + (a+b+c)x^3 + (ab+bc+ca)x + abc.
19. 108a^6b^6c^3. 20. x^8-a^8. 21. x^8+6x^3+11x+6.
                                         23. a^8 + a^4b^4 + b^8.
22. x^8 + x^9 - 14x - 24.
24. a^6-x^6. 25. a^6-b^6.
26. 0. 27. 2a^3 + 2b^3 + 2c^3.
                    প্রমালা 24. (প: 67-68)
 1. -3a^3bc; 3a^3b^3; -3x^3y^5. 2. 2a^3b^4c^5-4abc-6c^4.
 3. 4y^2 + x - 2x^3y + 3x^3y^3. 4. -4a^3b^3c + 6abc^3 + 3c^6 + 2c_6
                                 6. 2x^3 - \frac{9}{4}x^3y - \frac{3}{5}xy^3 + 3y^6.
 5. 2x^8 - 6x^2 + 10a.
                                8. x^3 - 2y^3.
 7. x^3 - 2xy + 2y^3.
                                10. x^3 - 4x - 2.
 9. a^2 - 6ab + 8b^2.
                                12. a^2 - a - 3 + 2b.
11. 2x + 3y - 5z.
13. x^3 - 2ax + a^3.
                                15. 7x^3 - 7xy + 5y^3.
14. a^3 + a + 1.
16. a^7 - a^6x + a^5x^3 - a^4x^8 + a^3x^4 - a^3x^6 + ax^6 - x^7.
                                18. 2x^3 - 3x + 1.
 17. 1-5a+a^3.
                                20. x^3 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}.
 19. x + a.
                      প্রশালা 25. (প: 70)
                     2. a-b-c+d.
                                            3. x+y+z.
  1. 25.
                     5. 2ac-2ad.
                                             6. 3x - 3y.
  4. 0.
                                         a = 9, b - a
                     8. 2a.
  7. 2x + 3z.
                     11. 15x. 12. 3s.
 10. 2d-2c-2b.
                     14. x + 3y - 3z. 15. -2p + 4q.
 13. 2a.
                      প্রশ্নালা 26. ( গু: 73 )
```

1.  $a^2 + 4ab + 4b^3$ .

3.  $x^3 + 4xy + 4y^2$ .

2.  $4a^3 + 4ab + b^3$ .

4.  $4x^3 + 4xy + y^2$ 

234

बीक्रश्रीश्रक

5. 
$$4a^{2} + 12ab + 9b^{3}$$
.

7. 
$$36x^3 + 12xy + y^3$$
.

9. 
$$a^4 + 4a^2b^2 + 4b^4$$
.

11. 
$$25x^3 + 30ax + 9a^3$$
.

13. 
$$x^3 + 2 + \frac{1}{x^3}$$
.

6. 
$$25a^3 + 20ab + 4b^3$$
.

8. 
$$64x^3 + 48xy + 9y^2$$
.

10. 
$$9a^4 + 12a^3b^3 + 4b^4$$
.

12. 
$$9y^4 + 30b^2y^2 + 25b^4$$

14. 
$$\frac{1}{p^3} + \frac{4}{pq} + \frac{4}{q^3}$$
.

15. 
$$4x^3y^3 + 4abxy + a^3b^2$$
.

16. 
$$9a^3 + 4 + \frac{4}{9a^3}$$

17. 
$$x^2 + y^2 + z^3 + 2xy + 2yz + 2zx$$
.

18. 
$$4x^3 + y^3 + 9z^2 + 4xy + 6yz + 12zx$$
.

19. 
$$(a+3)^3$$
.

$$(a+3)^3$$
. 20.  $(2x+1)^3$ 

21. 
$$(3x+1)^3$$

22. 
$$(5+a)^2$$
.

$$(5+a)^2$$
. 23.  $(p+2q)^2$ 

24. 
$$(4a+5b)^3$$

26. 
$$(6a^3 + 4b^3)^2$$

25. 
$$(3x+5y)^3$$
. 26.  $(6a^3+4b^3)^3$  27.  $(a+\frac{1}{a})^3$ .

**28.** 
$$\left(x+\frac{2\alpha}{3}\right)^3$$
. **29.**  $(2x+\frac{1}{3})^3$ . **30.**  $\left(3x+\frac{1}{3x}\right)^3$ .

29. 
$$(2x+\frac{1}{2})^3$$
.

$$30. \quad \left(3x+\frac{1}{3x}\right)^x$$

31.

#### প্রেমালা 27. (পু: 76-77)

1. 
$$a^3 - 2ax + x^3$$
. 2.  $4a^2 - 4ab + b^3$ . 3.  $4b^3 - 4ab + a^3$ .

 $9x^3 - 6xy + y^3$ . 5.  $9a^3 - 12ab + 4b^3$ . 4. 6.  $a^2b^2 - 2abcd + c^2d^2$ .

7. 
$$x^3y^3 - 2bcxy + b^3c^3$$
.

8. 
$$16x^3 - 40xy + 25y^2$$
.

9. 
$$4a^4 - 12a^3b^3 + 9b^4$$
.

10. 
$$a^2-2+\frac{1}{a^2}$$
.

11. 
$$9x^2 - 2 + \frac{1}{9x^2}$$

12. 
$$p^8 - 4p^4q^3 + 4q^4$$
.

13. 
$$x^3 + y^2 + z^3 - 2xy - 2xz + 2yz$$
.

14. 
$$4x^3 + 9y^3 + 16z^3 + 12xy - 16xz - 24yz$$
.

15. 
$$(2a-1)^3$$
.

16. 
$$(2x-2)^3$$
. 17

17. 
$$(3a-b)^3$$
.

18. 
$$(x^2-y^2)^2$$
.

19. 
$$(5x-3y)^2$$
.

20. 
$$(4a^3-1)^2$$
.

**21.** 
$$(6ab - x)^3$$
.

22. 
$$\left(3p-\frac{1}{3p}\right)^2$$
. 23.  $(2a-\frac{1}{2})^5$ .

23. 
$$(2a-\frac{1}{2})^s$$

21. 
$$(6ab - x)^2$$
.  
24.  $(\frac{1}{2}x - \frac{3}{2}y)^2$ .

27. 0.

28. 625, 6084, 636804, 1432809

```
30. 36b<sup>3</sup>. 31. 4c<sup>2</sup>.
29. 4b3.
                         33. 1.
32. 9y^3 - 12xy + 4x^3.
                                       34.
                                            12.
                                                      35
                                                          2.
                         40. 4.
                                       41. 34, 706. 43.
B8. 111.
                                                          80.
                    প্রশালা 28. (পু: 79)
                2. x^3 - a^3.
    a^{3}-1.
                                       3.
                                            25a^2 - 36b^2.
1.
    25a^3 - y^3. 5. a^4 - 4x^3.
                                        6,
                                            a^2b^2 - a^2c^2.
 4.
                8. a^6 - b^6.
    a^4 - b^2 c^2.
7.
                                            x^3 - \frac{1}{4}y^2.
                                       9.
                11. 4a^3c^3-b^2d^3
                                       12.
    4m^4 - 9n^4.
                                            a^2 - b^2 - 2bc - c^2.
10.
                14. x^4 - y^4.
                                       15.
                                            a^4 - 16b^4.
13.
    a^4 - b^4.
                17. 14480.
                                       18.
16.
    1 - x^4.
                                            1739600.
                20. 159424.
                                       21.
19. 11447000.
                                            1439744.
                23. x^3 + 2xy + y^2 - z^3. 24. x^3 - y^2 + 2yz - z^3.
    6249375.
22.
25. 4x^3 - 12xz + 9z^3 - 9y^3.
                                       26. x^4 + x^9 + 1.
                                            x^8 + x^4y^4 + y^8
                                       28.
   x^4 + 4y^4.
27.
   a^3 + 2ab + b^3 - c^3 - 2cd - d^3.
29.
    a^2 + b^3 + c^3 + 2ab - 2bc - 2ac - d^3. 31. (2a+3b)(2a-3b).
30.
32. (ab + cd)(ab - cd).
                                  33. (3a+2b-c)(3a-2b+c).
                প্রমালা 29. (প: 86-87)
 1. 5. 2. 4. 3. 6. 4. 6.
                                    5. 2½. 6. 3½.
 7. 30. 8. 15. 9. 4. 10. 3. 11. 3½. 12. 2.
13. 14. 14. 30. 15. 40. 16. 4200 时时 | 17. 60. 18. 10000.
                  প্রেমালা 30. (প: 89-90)
           2. 3. 3. 6. 4. 3.
 1. 2.
           6. 7. 7. 4. 8. 3. 9. 3. 10. 3.
 5. 4.
          12. 5. 13. \frac{1}{4}. 14. 4\frac{3}{5}. 15. 10\frac{2}{3}. 16. 10.
     10.
11.
          18. 30. 19. 540. 20. 15 বংসর।
17. 2.
                   প্রশালা 31. (প: 91-92)
                   3. 3. 4. 5. 5. 6. 6. 4.
        2.
              8.
 1. 2.
                 9. 4. 10. 4. 11. 3. 12. 1. 15. 2. 16. 1. 17. 60 এবং 40.
                                                12. 1.
         8.
             9.
          14. 5.
13. 5.
18. 13, 6.
                 প্রশালা 32. (পু: 94)
 1. -3· 2. 3. 4. 4. 3. 5. 2.
 7. 4½. 8. 4. 9. 15. 10. 1.
                                             11.
                                                  2.
                                                        12.
 13. 6. 14. 20. 15. 12. 16. 12. 17. 42. 18.
```

পুরুমালা **33.** (পু: 95-97)

1. 17 এবং 13. 2. 55 এবং 45. 3. 100 বালক, 30 বালিকা।

পিতার 48 বংসর, পুত্রের 16 বংসর।
 128 কিলোমিটার।
 60.

40. 8. পুরুষ 5 টাকা, স্ত্রীলোক 3 টাকা। 9. 6 দিব। 20, 21, 22. 11. 28. 12. 9. 13. 12 এবং 13. 7. 40.

10.

14. 8 এবং 12. 15. A 30 টাকা, B 20 টাকা, C 50 টাকা।

16. 30 টাকা, 20 আধুলি। 17. 15 মিটার। 18. 12 মিটার।

19. 32 কিলোমিটার এবং 48 কিলোমিটার। 20. 30 বংসর। 21. 51 টাকা।

## বিবিধ প্রশ্ন (1) (পৃ: 103-107)

1. a+b, a-b, ab,  $\frac{a}{b}$ .

প্রথম বালকের 12 পয়সা আছে এবং দ্বিতীয় বালকের 12 পয়সা ধার আছে।

2y-z. 4. -2x+3y+z. 5. 1. 6. 3600x+60y+z3.

10. 4a2. 9. 5. 7.  $-5a^2b^2c^2$ .

11. 2x³ এবং 8x³; 6000 12. 100° 13.  $a^8 + 8a$ .

14. 3ab - 3b. 15.  $27x^8 + 1$ .

17. (i)  $a^{s} + 2a + 1$ , (ii)  $25x^{s} - 36$ . 16. x+1.

21. 3a<sup>3</sup>, 5ac. 18. 4. 20. 0.

**22.** (i) 1, (ii) 81, (iii) 1, (iv) 2. **23.** (i) 0, (ii) a-1

24. (i) x-3y+2z, (ii) -2x+3y+6z. 25. 0.

26.  $x^3 - 2xy + 2y^3$ .

(i)  $4x^2 + 4x + 1$ , (ii)  $4x^3 - 4x + 1$ , (iii)  $4x^3 - 1$ , (iv)  $1 - 9a^3$ . 27.

28.  $a^{3}-2a^{3}b+3ab^{3}-b^{3}$ ;  $-b^{3}+3ab^{3}-2a^{3}b+a^{3}$ .

29. 34. 30. 16. 31. 1000. 32. a+3b+3c.

33.  $2a^3 + 2b^3$ . 34.  $2a^3 - 2b^3$ . 35. 0.

36. 2. yz. 37. 100x + 10y + z. 38. 20

39. 100. 40.  $p^3 + 2$ . 42. a.

43.  $-2a^2-b^2+4c^2$  44.  $8x^2+1$ . 45. 2x - 5. 45. (i)  $4a^3 + 12ab + 9b^3$ , (ii)  $4a^3 - 12ab + 9b^3$ .

(iii)  $4a^3 - 9b^3$ . (iv)  $9x^3 - 25y^3$ . 47. x + 1 = 3? x + 2.

+(cp-bq)x+cq.

```
48.
     7. 49.
                         (2x+3y)(2x-3y). 50. 64; 8.
     240, 192, 52, 45,
51.
                                             53. a^2 + b^3.
54. \frac{1}{2}a^8 + \frac{4}{3}b^8 + \frac{3}{4}c^3.
                        55. a-2b+2c.
                                             56. a^4 - 16b^4.
57. 9x^4 + 3x^9 + 1.
                         58. 0.
                                             59. 16y3.
60.
     7. 61. 18.
                         62. 9x - 3y - 3z. 63. \frac{1}{4}x + \frac{5}{5}y + \frac{1}{4}z.
60. 7. 61. 16. 62. 65. 4x^2 - 12xy + 9y^2.
66.
     1000x + 100y + 10z. 67. 2b होना।
                                 70. 6.
68.
     5. 69. 16 এবং 25.
                                                 71. 4c^3.
     m^2+2. 73. 3. 74. a+3b+2d. 75. a^2+b^2+c^2.
72.
     6x^{2} - 13xy + 6y^{2}. 77. x^{3} - x^{3}y + xy^{3} - y^{3}.
76.
    (i) 4x^3 + 12x + 9, (ii) 9a^4 - 30a^3b^3 + 25b^4. 79. 9. 80. 8.
78.
81. a-x-y. 82. পুত্রের বয়স 12 বংসর, পিতার বয়স 36 বংসর।
```

84. 47.

83. 0.

```
প্রশালা 35. (প: 111-113)
  1. a^{8} + 2ab - ab^{3} + b - 1. 2. 4x^{4} + 81.
  3. -5+8a+9a^3-8a^3+11a^4-9a^5-6a^6.
  4. 8x^8 - 27y^8 + z^8 + 18xyz. 5. a^8 - 125b^8 - 8c^3 - 30abc.
  6. a^{13} + 4a^6 - 1.
                                               7. a^8 + b^8 + c^8 - 3abc.
                                               9. 1+x^3+x^4+x^6+x^8
  8. a^6 - 2a^8 + 1.
 10. a^4b - a^8bc - a^8c^2 - a^2b^8 + a^3c^3 + ab^3c^2 + ab^3c - b^3c^8.
                                        12. x^3 - x^3 - \frac{3}{5}x + \frac{4}{5}.
 11. a^8 - \frac{25}{34}a^9 + \frac{3}{4}a - \frac{3}{16}.
13. \frac{1}{8}x^8 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}8.
14. \frac{1}{3}a^4 - \frac{1}{13}a^8b + \frac{4}{3}a^8b^2 - \frac{2}{4}ab^8 + 6b^4.
15. x^{8} - \frac{5}{6}x^{4} + 2x^{8} + \frac{79}{60}x^{8} + \frac{13}{20}x + 1.
16. 1+x^4+x^8. 17. x^8-1. 18. x^8-256y^8. 19. x^{18}-a^{18}.
20. a^2b + a^2c + ab^2 + ac^2 + b^2c + bc^2 - a^3 - b^3 - c^3 - 2abc.
21. \frac{1}{16}a^4 - \frac{1}{81}b^4. 22. \frac{1}{64}a^6 - b^6.
23. apx^3 + (bp + aq)x^3 + (cp + bq)x + cq.
24.
      x^4 + (b-p)x^3 + (c-bp+q)x^3 + (bq-cp)x + cq.
25.
      apx^{6} + (aq - bp)x^{4} + (cp - ar)x^{8} - bqx^{8} + (cq + br)x - cr.
      amx^{5} + (an - bm)x^{4} + (ap - bn + cm)x^{8} + (aq - bp + cn)x^{2}
26.
```

11

```
27. x^4 + \{2 - (a+b)^3\}x^3 + 1.
28. (a+b)^{2}px^{3} + (cp + (a+b)^{3})x^{3} + (dp+c)x + d.
          30, a^{\frac{4}{5}}, 31, a^{\frac{3}{2}}, 32, a^{-1}, 33, a^{-1}.
29.
34. a. 35. 6x^{\frac{5}{6}}. 36. 10x. 37. 10x^3. 38. \frac{1}{10}x.
39. \frac{2}{15}x^{\frac{7}{2}}. 40. \frac{1}{10}x^{-\frac{7}{2}}. 41. x-y. 42. a+1.
43. x^{-1}-y^{-1}. [প্রায়ে, x^{\frac{1}{2}} স্থলে x^{-\frac{1}{2}} হইবে ]
44. x^8 + y^{-3}. 45. 5. 46. 46.
                     প্রেমালা 36. (পু: 114-115)
    2x^4 - 3x^8 - 5x^9 + 8x + 3.
 1.
    3x^{5} - 5x^{4} + 13x^{8} - 5x^{2} + 6x + 8.
 2.
                                                      4. 4x^4 + 81.
 3. 2x^5 + x^4 + 2x^8 - 11x^2 + 2x + 4.
 5. 3x^5 + 14x^4 + 22x^8 + 28x^2 + 23x + 6.
      6x^{5} - 25x^{4} + 12x^{8} + 10x^{9} + 31x + 10.
 6.
      x^7 + 4x^6 - 4x^4 + 7x^8 - 8x^8 + x + 3.
 7.
 8. x^7 + 2x^6 - 4x^5 - 5x^4 - 7x^8 + 25x^9 - 14x + 4.
 9. a^{8}-a^{4}b+a^{8}b^{3}-a^{3}b^{8}+ab^{4}-b^{5}.
10. 2a^4 - 7a^8b - 11ab^8 - 20b^4.
                       প্রশালা 37. (পু: 118-119)
                                2. a^4 - a^3 + a.
  1. x^3 - x + 1.
       x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 4x + 5. 4. x^2 + y^3 + a^3.
  3.
       a^3 - a^6 + 2a^4 + a^2 + 1
  5.
       a^2 + b^2 + c^3 - ab + ac + bc.
  6.
       4x^2 + y^2 + 9z^2 + 2xy - 3yz + 6zx.
  7.
   8.
       a^3 + 3ab - 5b^3.
                             9. x^8 - 5x + 3.
  10.
      x^4 + y^4 + 1 - x^2y^2 + x^3 + y^3.
  11. x^8 - 2x^8y^2 + 3x^4y^4 - 2x^2y^5 + y^8.
  12.
      a^7 - a^6b + a^4b^8 - a^8b^4 + ab^6 - b^7.
                                                    13. \frac{1}{2}x - \frac{1}{6}y.
                                                     15. \frac{8}{4}a^9 - \frac{1}{2}ab + \frac{1}{3}b^9.
  14. \frac{1}{3}a^3 + \frac{2}{3}ab + \frac{2}{3}b^3.
  16. px^3 + qx + r. 17. px - q. 18. px - q. 19. x^3.
  20. x^{\frac{3}{2}}. 21. 2x^{\frac{1}{6}}. 22. x. 23. x^{-2}.
```

24.  $2x^{\frac{1}{2}}$ . [2(1) '+' श(न' +' रहेर्न] 25.  $a^{\frac{1}{3}}$ . 26. a. 27.  $ab^{-\frac{3}{3}}$ .

```
28. 1-2a^{\frac{1}{3}}+7a^{\frac{2}{3}}. 29. 4a^{\frac{1}{3}}+3a^{-\frac{1}{3}}. 30. a^{\frac{1}{3}}-2.
```

31.  $2x^3 - 2x^2 - 2x - 5$ . 32.  $x^3 + x - 2$ . 33.  $x^3 - 2x + 3$ .

**34.**  $2a^4 - 5a^3 - 4a^3 + a + 2$ . **35.**  $a^4 + 2a^3 + 3a^3 + 4a + 5$ .

36.  $\frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}$ .

### প্রমালা 38. (গৃ: 123-124)

1. 
$$1+6x+12x^2+8x^3$$
. 2.  $125x^3+150x^3+60x+8$ .

3.  $a^2 + 9a^2b + 27ab^3 + 27b^3$ . 4.  $64x^3 + 144x^2y + 108xy^2 + 27y^3$ .

5.  $8a^6 + 36a^4b^2 + 54a^3b^4 + 27b^6$ .

6.  $a^8x^8 + 3a^8bx^8y + 3ab^3xy^8 + b^8y^8$ .

7.  $a^8x^6 + 3a^4x^5 + 3a^5x^4 + a^6x^8$ .

8.  $p^3x^6 + 3p^2qx^4 + 3pq^2x^3 + q^8$ . 9.  $x^9 + 15x^6y^3 + 75x^3y^4 + 125y^3$ .

10.  $a^{8}b^{6} + 3a^{3}b^{5}c + 3ab^{4}c^{3} + b^{8}c^{8}$ .

11.  $125a^3x^3 + 150a^3bx^2y + 60ab^2xy^3 + 8b^3y^3$ .

12.  $64a^9 + 240a^6b^2 + 300a^3b^4 + 125b^6$ .

13.  $8a^8 + b^8 + c^8 + 12a^2b + 6ab^2 + 3b^2c + 3bc^2 + 6c^3a + 12ca^3 + 12abc$ .

14.  $a^6 + b^8c^8 + d^8 + 3a^4bc + 3a^3b^3c^3 + 3b^3c^3d + 3bcd^3 + 3a^3d^3 + 3a^4d + 6a^3bcd$ .

15.  $8x^5 + 27y^5 + 125z^5 + 36x^2y + 54xy^3 + 135y^2z + 225yz^3 + 150z^3x + 60zx^3 + 180xyz$ 

16.  $a^6 + b^6 + 8c^6 + 3a^4b^3 + 3a^2b^4 + 6b^4c^3 + 12b^3c^4 + 12c^4a^3 + 6c^3a^4 + 12a^3b^3c^3$ .

17. (i) 91125. (ii) 421875. (iii) 8615125.

18.  $8a^8x^8$ . 19.  $8x^6$ . 20.  $8b^3$ .

**21.**  $512y^3$ . **22.**  $8(a^6 + 3a^4b^3 + 3a^3b^4 + b^6)$ .

23. 1. 24. 125. .25. (i) 64. (ii) 67.

**26.** (i) 65. (ii) 152. (iii) 217. (iv) 72.

**28**. 18. **32**. 28. **33**. 10. **34**. 9.

#### প্রশালা 39. (পু: 128-129)

1.  $8a^8 - 36a^2b + 54ab^3 - 27b^8$ . 2.  $1 - 9x + 27x^3 - 27x^8$ .

3.  $64x^8 - 144x^2y + 108xy^2 - 27y^8$ .

```
8a^6 - 60a^4b^3 + 150a^3b^4 - 125b^6
 5. 27x^9 - 135x^6 + 225x^8 - 125.
  6. 8a^{\circ} - 60a^{\circ}b^{\circ} + 150a^{\circ}b^{\bullet} - 125b^{\circ}.
     a^6 - 3a^4bc + 3a^2b^3c^3 - b^3c^3. 8. 125x^3 - 225x^4 + 135x^5 - 27x^6
 7.
     a^{8}b^{6} - 3a^{4}b^{6} + 3a^{5}b^{4} - a^{6}b^{8}.
 9.
     a^3 + b^3 - c^3 + 3a^2b + 3ab^2 - 3a^2c + 3ac^2 - 3b^2c + 3bc^3 - 6abc.
10.
     8a^3 - 27b^3 - 1 - 36a^3b + 54ab^3 - 12a^3 + 6a - 27b^3 - 9b + 36ab.
11.
     a^6 + b^8c^3 - 27d^8 + 3a^4bc - 9a^4d + 3a^3b^2c^3 + 27a^3d^3 - 9b^8c^3d
12.
                                                +27bcd^{2}-18a^{2}bcd
13. 704969.
               14. 122763473.
                                                15. 25672375.
16.
     27a^{8}.
                     17. 64q<sup>8</sup>.
                                                18. 512y<sup>8</sup>.
     8b^8 + 24b^2c + 24bc^3 + 8c^8.
19.
                                                20. 64a8.
21. 125.
                     22. .001.
                                                23. 729.
24.
     20.
                  25. (i) 7. (ii) 117. (iii) 152. (iv) 124.
26.
    14. [ श्राम, x<sup>8</sup> स्वा x<sup>8</sup> स्ट्रेंद ]
    m^8 + 3m. [ প্রয়ে, -\frac{1}{a} স্থলে x - \frac{1}{a} হইবে ]
27.
28.
     1000. 30. c<sup>8</sup>. 31. 3. 32. 60.
                  প্রামালা 40. (পু: 130)
 1. 125x^8 + 1. 2. 27a^8 + 64b^8. 3. a^8b^8 + 64.
 4. 1000x^3 + 27y^3. 5. a^6 + 1.
 6. a^6b^8 + 216. 7. a^8b^8 + b^8c^8. 8. a^9 + 125b^{18}. 9. a^6 - b^6.
10.
     x^9 + y^9. 11. 53x^3 + 64y^3. 12. 6a^3 - 8b^3.
13. (3x+4)(9x^2-12x+16). 14. (1+ab)(1-ab+a^2b^3).
15. (7x+2y)(49x^3-14xy+4y^2).
16. (5a+6b)(25a^2-30ab+36b^2).
17.
     (10a^2 + 9b^2)(100a^4 - 90a^2b^2 + 81b^4).
                    প্রেমালা 41. (পু: 132)
 1. x^6 - 1.
                   2. 64a^6-1. 3. 8a^6-27b^6.
     125x^3 - 27y^3. 5. 27x^3y^3 - 64z^3. 6. 1000a^9 - 27.
 7. a^9-b^9. 8. x^{18}-y^{18}. 9. 0. 10. 0.
11.
     (2x-3)(4x^3+6x+9).
12.
     (5x-4y)(25x^3+20xy+16y^3).
13. (6-5a)(36+30a+25a^3). 14. (ab-c)(a^2b^3+abc+c^3).
15. (2a+1)(4a^2-2a+1)(2a-1)(4a^3+2a+1).
16. (10-a^2b^2)(100+10a^2b^2+a^4b^4).
```

#### প্রেশ্বমালা 42. (পু: 133)

1. 
$$x^2 + 4x + 3$$
. 2.  $x^3 + 17x + 70$ . 3.  $x^3 + 16x + 63$ .

4. 
$$a^3 - 7a + 12$$
. 5.  $a^3 - 13a + 40$ .

6. 
$$a^3 + 9a - 10$$
. 7.  $a^3 - 7a - 60$ . 8.  $a^3 - 7a - 450$ .

6. 
$$a^{3} + 9a - 10$$
. 7.  $a^{4} - 10 - 10$ . 6.  $a^{4} - 10 - 10$ . 7.  $a^{6} + a^{8} - 10$ . 9.  $a^{3} - a - 110$ . 10.  $a^{4} - 2a^{2} - 35$ . 11.  $a^{6} + a^{8} - 72$ .

12. 
$$a^4b^4 - 6a^2b^3 - 7$$
. 13.  $9x^3 + 36x + 20$ . 14.  $25x^4 - 20x^3 - 320$ .

**15.** 
$$25a^6 - 65a^8 + 30$$
. **16.**  $a^3x^4 - 3ax^3 - 130$ .

#### প্রামালা 43. (পু: 134)

1. 
$$x^8 + 12x^2 + 47x + 60$$
. 2.  $x^8 + 9x^8 + 23x + 15$ .

3. 
$$x^8 + 13x^3 + 52x + 60$$
. 4.  $x^8 + 4x^3 - 11x - 30$ .

5. 
$$x^3 - 7x + 6$$
. 6.  $x^3 - 5x^3 - 44x - 60$ .

7. 
$$x^3 - 6x^3 + 11x - 6$$
.  
8.  $x^3 - 12x^3 + 44x - 48$ .  
9.  $27a^6 + 90a^4 + 87a^3 + 20$ .

9. 
$$8x^3 + 44x^3 + 62x + 21$$
.  
10.  $27x^6 + 90x^4 + 87x^2 + 20$ .  
11.  $64x^8 + 16x^8 - 68x + 15$ .  
12.  $27x^6 - 126x^4 + 159x^3 - 40$ .

11. 
$$64x^8 + 16x^3 - 68x + 15$$
.  
12.  $27x^9 - 90x^6 + 87x^8 - 20$ .  
13.  $125x^8 - 425x^3 + 410x - 120$ .  
14.  $27x^9 - 90x^6 + 87x^8 - 20$ .

#### প্রেমালা 44. (পু: 137)

1. 
$$5(x+2y)$$
. 2.  $b(a+c)$ . 3.  $x(2x-3y)$ .

1. 
$$5(x+2y)$$
.  
2.  $b(a+b)$ .  
3.  $a(2a-5)$ .  
4.  $a^2b^3(a-b)$ .  
5.  $6a^3b^3(3ac+7bd)$ .  
6.  $4a^3(a-1)$ .

7. 
$$ab(a-b-c)$$
. 8.  $a^2b^2c(a-b-c)$ .

9. 
$$7ab(6a-7b+10c)$$

10. 
$$(a-b)(x-y)$$
.

13. 
$$(x-y)(a^3+b^3+1)$$
.  
12.  $(x^3+y^3)(a+b-c-d)$ .

12. 
$$(x+y)(x+y+z)$$
.  
14.  $(b+c+d)(x+y+z)$ .  
15.  $(a-b)^2(2x+3y-z)$ .

16. 
$$2(x+y)(a+b+c)$$
. 17.  $(x+1)(x^3+1)$ .

18. 
$$(x-1)(2x^3-1)$$
.  
19.  $x^3(x+1)(x^2+1)$ .

**20.** 
$$(a+b+c)(x+y+z)$$
. **21.**  $(x+y)(3x+3y+5a+5b)$ .

#### প্রশালা 45. (পু: 138)

1. 
$$(2a+1)^3$$
. 2.  $(x-15)^3$ . 3.  $(5x-4y)^3$ .

1. 
$$(2a+1)^3$$
. 2.  $(x-10)^3$ . 4.  $4(5-4a^3)^3$ . 5.  $4(3a^3+5)^3$ .

6. 
$$(5ab - \dot{c})^3$$
. 7.  $(9a^3 + 5)^3$ . 8.  $(7a^3 - 150b^3)^3$ .

9. 
$$(a+b+3)^3$$
. 10.  $(a+b)^4$ . 11.  $(2a-2b-3c)^3$ .

12. 
$$\{(a-b)x^2-4(a+b)y^2\}^3$$
.

#### প্রেশালা 46. ( 9: 139-140 )

- 1. (a+3b)(a-3b). 2. (2x+5y)(2x-5y). (ab+7c)(ab-7c).3. (11+9a)(11-9a). 4. (8x+13y)(8x-13y). 5.  $(25+3a^2)(25-3a^2)$ . 6.  $15a^{2}(a+3b)(a-3b)$ . 7.  $2a(a+4b^3)(a-4b^3).$ 8.  $(25x^2+y)(25x^2-y)$ . 9.
- 10. 9(2xy + 5z)(2xy - 5z).  $(a+b)(a-b)(a^2+b^2).$ 11. 12.  $(3a+1)(3a-1)(9a^3+1)$ .
- 13.  $(5a+3b)(5a-3b)(25a^3+9b^3)$ .
- 14. (a+b+c+d)(a+b-c-d).15. (x-z)(x-2y+z).
- 16. (4+p+q+r)(4-p-q-r). 17. (2a+2b+5)(2a+2b-5)
- 18. (x+4y-3z)(x-2y+3z).(21a + 8b)(9a - 28b). 19.
- 20.  $a^{2}(bc-bd+c+d)(bc-bd-c-d).$
- 21. 4b(a+c). (a-3b)(3a+b-2c). 22.
- 23. px(2qx-rx+qy-2ry)(2qx-rx-qy+2ry).

#### প্রামালা 47. (প: 141-142)

- $(a^3+a+1)(a^3-a+1).$ 1.
- 2.  $(a^2b^3+abc+c^2)(a^2b^3-abc+c^2).$
- 3.  $(2x^3+2x+1)(2x^2-2x+1)$ . 4.  $(a^3+4a+8)(a^3-4a+8)$ .
- 5.  $(a^2+ab+2b^2)(a^3-ab+2b^3).$
- 6.  $(x^3+3x+1)(x^3-3x+1).$
- 7.  $(a^3+a+1)(a^3-a+1)(a^4-a^3+1).$
- 8.  $(a^2+ab+b^2)(a^2-ab+b^2)(a^4-a^3b^2+b^4).$
- $9(x^2+4x+8)(x^2-4x+8)$ . 9.
- $(x^3 + 6x + 2)(x^3 6x + 2).$ 10. 11. (1+a+b)(1-a-b).
- 12. (3x-y+2z)(3x-y-2z). $(x^3-2y^3+1)(x^3-2y^3-1).$ 13.
- 14. (a+2b+c)(a-c).
- 15. (a-b+c-d)(a-b-c+d).
- 16. (2x+y-3z+1)(2x-y-3z-1).17.
- (2x+y+3z)(2x-3y-3z).18. (a+b-3)(a-b-7). 19.
- (x+2y)(x-2y-3).  $2(x^3+3xy-y^3)(x^3-3xy-y^3)$ 20. 21.
- $3(x^2+2x+3)(x^2-2x+3)$ . 22.  $(3a^3+2a-4)(3a^2-2a-4)$ . 23.
- $(3a^3+a+8)(3a^3-a+8)$ . 24.  $(4x^9+x+9)(4x^3-x+9)$ . 25.
- $(2x^2 + 3xy + 3y^3)(2x^3 3xy + 3y^3).$ 26.
- (2x+z)(2x-2y-z).

```
(3x^2 + xy + y^2)(3x^3 - xy + y^2)(9x^4 - 5x^3y^2 + y^4).
27.
    (x^3+7x-2)(x^3-7x-2).
28.
    (x^3+x-3-2y)(x^3-x-3+2y).
29.
                               31. (a-2-y)(a-4+y).
     (a-1-y)(a-3+y).
30.
     (ax - bx + by + ay)(ax + bx + by - ay).
32.
    (x+1)(x-1)(1+y)(1-y).
33.
    (x+y+a+b)(x+y-a-b)(a-b+x-y)(a-b-x+y).
34.
                                  (প: 143)
                    প্রেমালা 48.
                                                4. (1-8x)^8.
                   (5x-2)^3. 3.
                                  (2a + 7b)^8.
    (3x+1)^8.
               2.
 1.
                                                7.
                                                   (2ab - c)^8.
                   (6a^3 + 5b^2)^8.
    (4x-3)^8. 6.
 5.
                                            10. (a^3-7a+12)^8.
                      9. (2a+2b+3c)^8.
    2ab(5a+4b)^{8}.
 8.
                    প্রেমালা 49. (পু: 145)
                             2. (2x+5y)(4x^2-10xy+25y^2).
     (3x+1)(9x^3-3x+1).
 1.
                                 3a(a-2b)(a^3+2ab+4b^3).
     (4x-1)(16x^3+4x+1).
                          4.
 3.
     (x+y)(x^2-xy+y^2)(x^6-x^3y^8+y^6).
 5.
     (3x^3 - 4y^3)(9x^4 + 12x^2y^3 + 16y^4).
 6.
     (x+3)(x-3)(x^3+3x+9)(x^3-3x+9).
 7.
     (9x-2y^2)(81x^3+18xy^3+4y^4). 9. (7x+2)(49x^3-14x+4).
 8.
     (x+y)(x-y)(x^2+y^2)(x^4-x^2y^2+y^4)(x^2+xy+y^2)
10.
                                            (x^3-xy+y^3).
     x^{3}y^{2}(5x-3y)(25x^{3}+15xy+9y^{3}).
11.
     (a-c)(a^3+3b^3+c^2-3ab-3bc+ac).
12.
     (2x-y-z)(4x^3+y^3+z^3+2xy+2yz+2zx).
13.
     (2x-5y+3z)(4x^2+7y^2+9z^2-2xy-12yz-6zx).
14.
     (a+b)(x-z)(x^2+3y^2+z^2-3xy-3yz+zx).
15.
     (2a-1)^{2}(16a^{4}+16a^{8}+24a^{8}+4a+1).
     (a-b)(2a-2b-1)(4a^2-8ab+4b^2+2a-2b+1).
16.
17.
                                ( 9: 148-149 )
                  প্রশ্বালা 50.
                                            3.
                                                (x+2)(x-1).
                          (x-2)(x-1).
                       2.
     (x+2)(x+1).
 1.
                                                (x-2)(x-3).
                          (x+2)(x+3).
                                            6.
                       Б.
     (x-2)(x+1).
 4.
                                                (x+3)(x-2).
                          (x-1)(x-6).
                                            9.
                       8.
 7.
     (x+1)(x+6).
                                           12.
                                                (x-6)(x+1).
                          (x+6)(x-1).
                     11.
10.
     (x-3)(x+2).
                          (x-2)(x-12).
                                                (x+12)(x-2)
                                           15.
                     14.
     (x+2)(x+12).
13.
                                                (x-6)(x-4).
                                           18.
                          (x+6)(x+4).
     (x-12)(x+2).
                     17.
16.
                                                (x+24)(x+1).
                                           21.
                     20.
                          (x-6)(x+4).
     (x+6)(x-4).
19.
                                                (x-24)(x+1).
                          (x+24)(x-1).
                                           24.
                     23.
22.
     (x-24)(x-1).
                                                (x-30)(x+16).
                          (x-12)(x+9).
                                           27.
     (x-16)(x-6).
                     26.
25.
                     29.
                          (x-50)(x+12).
     (x-11)(x+10).
                                                (x-18)(x+12).
                                           30.
28.
                     32.
                          x(x-15)(x+12).
     3(x+17)(x-3).
                                           33.
                                                8x(x-6)(x-17).
31.
```

38.

56.

```
ৰীজগণিত
34.
     (ax-13b)(ax+6b).
                               35.
                                    a(ax+40)(ax-2).
36.
     (a+60)(a+17).
                               37.
                                    (19-a)(a+30).
38.
     (2-a^2)(a^2+22).
                                    (x^3+40)(x-1)(x+1).
                               39.
40.
    x(x^3-13)(x^3+3).
                                    (x-8)(x-6).
                               41.
42.
    (x-8)(x-9).
                               43.
                                    (x-12)(x+11).
    (x+18)(x-7).
44.
                                    (a^3-18)(a^3-13).
                               45.
46.
    (a^3 + 51)(a^3 - 50).
                               47.
                                    (xy-12z)(xy+6z).
48.
    (a+b-8)(a+b-9).
                                    (x^3+y^3+7)(x^3+y^3-9).
                               49.
50.
    (x+1)(x+4)(x^3+5x-7).
                                    (x-y)^{3}(x^{3}-7xy+y^{3}).
                               51.
52.
    (x-1)(x-2)(x+5)(x-8).
                                    (x+1)(x-5)(x-2)^3.
                               53.
                 প্রথালা 51. (পু: 151-152)
 1.
    (2x+1)(x+1).
                                                (2x-1)(x+1).
                                            3.
                      2.
                          (2x-1)(x-1).
 4.
    (2x+1)(x-1).
                                                (x-1)(2x-3).
                      5.
                          (x+1)(2x+3).
                                            6.
 7.
    (2x+3)(x-1).
                                            9.
                                                (3x+2)(x+1).
                      8.
                          (2x-3)(x+1).
10.
    (3x-2)(x-1).
                                                (x-1)(3x+2).
                     11.
                          (x+1)(3x-2).
                                           12.
13.
    (3x+1)(x+2).
                                                (x+1)(6x+1).
                     14.
                          (3x-1)(x-2).
                                           15.
16.
    (x-1)(6x-1).
                          (6x-1)(x+1).
                                                (6x+1)(x-1).
                     17.
                                           18.
19.
    (x+2)(3x+4).
                                                (2x+3)(4x-1).
                          (x-2)(3x-4).
                     20.
                                           21.
22.
    (x-4)(3x+2).
                                                (3x+1)(5x-8).
                     23.
                          (x+3)(5x-3).
                                           24.
25.
    (3x-4)(5x-4).
                     26.
                          (2ab - 7c)(7ab + c).
27.
    (x-8)(3x-4).
                                               (1-5a)(5a-16)
                     28.
                         (5x+4)(5-6x).
                                          29.
30.
    (2a^2+1)(8a^2-15).
                                 31. (x-3y)(5x-27y).
32.
    (2x-5y)(5x+3y).
                                 33.
                                      3(m-5n)(6m+n).
34.
    3(2a^3+5b^3)(a^3-5b^3).
                                      a(a^3-8b)(3a^3+5b).
                                 35.
36.
    (2x+3)(2x-3)(3x+5)(3x-5). 37.
```

40.  $(x^2y^2-5)(16x^2y^3+9).$ 41.  $(2a^{2}+5)(2a+3)(2a-3)$ . 42. (5xy + 8z)(xy - 2z)43. (3x-4y)(2x-5y). 44.  $(3x^3+4)(5x^3-3)$ . 45. (5x-3)(7x+4). 46. (4x+7)(3x+11). 47. x(3x-7)(6x+5). 48. (x+3)(4x+3). 49. (x-3)(5x+8). 50. (3x-4)(3x+10). 51. (x+11)(3x-35). 52. (3x+1)(2x-9). 53.  $(a^3-5)(2a^3+5)$ . 54.  $(x^3-8)(4x^3-3)$ . 55. (a-b-7)(3a-3b+1).

39.

57.

 $(7x^3+5)(2x+1)(2x-1)$ .

 $(3x^3+5)(2x+1)(2x-1)$ .

(3a+b)(11b-3a).

প্রেমালা 52. (পৃ: 158-159)

(1)  $(a+b+c+d)^2-(a+b-c-d)^2$ . 20.

 $(9x^3 + 4y^3)(x + 2y)(x - 2y).$ 

(a-4b+5c)(2a+5b-3c).

(2)

 $(3a-3b)^{*}-(a+b)^{*}$ .

(3)

```
\left(\frac{2x+a+b}{2}\right)^3-\left(\frac{a-b}{2}\right)^3
         (6x+y)^2-(x-3y)^3.
                                       (5)
                                             (x-1)^3-(y-1)^3.
    (4)
                                             \left(\frac{2x+y}{2}\right)^2 - \left(\frac{y}{2}\right)^2
         (2x-3)^3-(3y-5)^2.
                                       (7)
    (6)
         \left(\frac{2x-7}{2}\right)^3 - \left(\frac{11}{2}\right)^3
                                            (x^3+7x+11)^3-(1)^3.
    (8)
                                       (9)
         (4x^3-16x+11)^2-(4)^3.
   (10)
          (5x+9y)^3+(x+y)^3.
                                       (2)
                                            (2a+b-c)^3+(3b-5c)^3.
21. (1)
          (x^2+y^3+2)^3+(x^2-y^3+4xy)^3
    (3)
          (x^3+3x+1)^3+(3)^3.
                                            (4x^3 + 8x - 13)^3 + (5)^3.
                                       (5)
    (4)
                     প্রথমালা 54.
                                    ( 약: 165-166 )
                          a^{5}b^{8}c^{3}.
      a^8b^8
                                            xy^2z^2. 4.
                                                              3a2.
                                        3.
 1.
                                            23a^4b^3c^7. 8.
                                                              19x^2yz^2.
                      6.
                          9yz.
                                        7.
     6a 2 b 2 c.
 5.
                                            17a^{2}b^{3}x^{4}.
      5x^2y^2z^5.
                                       11.
                     10.
                          11cyz.
 9.
     59pq^3r^4y^3z^3. 13. 26a^2b^3d^7. 14.
                                            49a4b6c8x4y8.
12.
                                            19c^8z.
     12a^3c^6
                         6b^2z^2.
                                       17.
                                                        18.
                                                              5bx.
                     16.
15.
                     প্রেয়ালা 55. (পু: 167-168)
                                                         4. x-2.
                                            x+2.
                        x(x+y).
                                        3.
 1.
     a+b.
                    2.
                                                         8. a+b+c.
                                        7. x+3.
     x^{2}(x+2).
                    6.
                        2x - 1.
 Б.
                                                    11. 7ab(a-4).
                        10. 2xy(x^3+y^3)(x-y).
     2x^8y^8(x-y).
 9.
                                                    14.
                                                          a-5.
                        13. x+2.
12.
     x(x+1).
                        16. x-2.
                                                    17.
                                                          2a - 3b.
     x^3 - 4x - 5.
15.
                                                          ab(a^2+b^2).
     ab(a^2 + ab + b^2). 19. 5(a+b)(c+d).
                                                    20.
18.
                        22. x(2x-1).
                                                    23.
                                                          2x+y.
     x(x+3y).
21.
                             x^{2}-y^{2}.
                                                    26.
                                                          3x + 1.
                        25.
     1 + 2x + 4x^3.
24.
                       প্রশালা 56. (পু: 170)
                        2. a^2b^2c^2d.
                                                   12x^2y^2z.
                                               3.
     a4b4.
 1.
                       5. 12a^5b^3c^4.
                                                   40x^{9}y^{4}z^{3}.
                                               6.
     6x^{8}y^{8}z^{8}
 4.
                                                   72x^{9}y^{8}z^{9}a.
                           150a^{8}b^{2}c^{8}dx^{4}y^{3}. 9.
                       8.
     42a8b4c5.
 7.
                           78x^2y^4z^6p^2a.
                                                   270a^7b^8c^7d^7.
                                             12.
     60x^4y^4z^3.
                      11.
10.
                       প্রামালা 57. (পু: 173)
                                                   12x^3y^3(x+2y).
     a^*b^*(a+b). 2. xy(x+y).
                                               3.
 1.
     (a+b)^3(a+2b). 5. 2a^2(a^3-4).
 4.
     (a+b)(5a+3b)(5a-3b). 7. x^{3}(x+2)(x-2)(x+4).
 6.
                               9. (x-1)(x+2)(x+3)^{2}(x-3).
     (x+2)(x-3)(x+4).
 8.
                                        11. (x+1)(x-1)(2x+1).
     (x+2y)(x+3y)(x-3y)(x+4y).
10.
     (a+b)(a-b)(a^2+b^2)(a^2+ab+b^3). 13. (x-1)(x-2)(x+3).
12.
                                            15. (x+2)(x-3)(x+4).
     2x(x+3)(6x-7)(2x-5)(2x+1).
14.
```

1.

 $15xy^2$ 

15xy

```
17. (x-1)(x-2)(x-3).
     (a+b)(a-b)(a^2+b^2).
16.
     (x-2)(x-3)(2x+1).
18.
     (x^8 + xy^2 + y^3)(x^3 - xy^3 + y^3)(x^3 - xy^2 - y^3).
19.
     (2a-3b)(3a+2b)(a-b)(4a^2+6ab+9b^2).
20.
21.
     60(x+y)(x-y)(x^3+xy+y^2)(x^3-xy+y^2).
22.
     (1+x+x^3)(1-x+x^3).
     (x+a)(x-a)(x^2+ax+a^3)(x^3-ax+a^3).
23.
     a(a+b)(a-b)(a^3+b^3)(a^4+b^4)(a^2+ab+b^3).
24.
     (3x+1)(3x-1)(3x^2+1)(3x^3-1)(x^3-3)^2.
25.
     (x-1)^8(x+1).
                        27. (2x+3y+z)(2x-3y-z)(2x+3y-z).
26.
                               (9: 178-179)
                   প্রেমালা 58.
                                                   3a8b
                    3
    2x
                                   2qr^4
 1.
                                               4.
                                                    5d
    34
                   4abd
                                    3p
                                                     4y
                   3a 2 c 3
                                     3y
     3bc.
 5.
               6.
                              7.
                                               8.
                    5x
                                                     xz
     4a
                                     4
     9x^8y
                   4c^3y.
                                      3y.
                                                       2x
              10.
                             11.
 9.
                                                     7pyz
                   5a^2x
     10z
                                     4az
                                                   x+1
     a-2b
                    a+2b
13.
              14.
                                              15.
                                                   x-3
     a+2b
                   ab(a+b)
                   x-12
                                  2x^3 + 6x + 9
16.
              17.
                             18.
                   x + 12
                                      3x
     x-1
      x^a
                                 9x^* - 15x + 25
19.
                             21.
              20.
                   x-1.
     2x - 1
                                    x(5x + 3)
                                  1-3x
     2x+1.
                   3x + 1
                                                 3x-1
22.
              23.
                             24.
                                            25.
     3x-1
                    x+1
                                                 4x-1
                                  2 - 3x
     2x+1.
                   x+3
                                                 9x^3 + 3x + 1
                                  1+x
 6.
              27.
                                            29.
                             28.
     3x + 1
                                  1 + x^{3}
                                                    4x - 3
                   2x+1
     x^3+x+1
                                  9 + 3x + x^3
30.
                             31.
        x+1
                                    12-x
        (3x+1)^{2}
                                  a+b+c
32.
                             33.
     (3x-1)(9x^2+1)
                                  a-b+c
      a-b+c-d
                                                 2x^3 + 5x + 3
                                  x - 3y
34.
                                            36.
                             35.
      a+b+c+d
                                  2x + y
                                                 2x^3 - 5x + 3
      4x^3 + 2xy + y^3
 37.
                                  2.
                              38.
          x+y
                      প্রশালা 59. (প: 182)
      15x^8
             25x^2y
```

6y 8

15xy

 $a^{\mathbf{a}}$ 

b\* c8

abc abc abc

8. 
$$\frac{6as}{12xys}$$
,  $\frac{4bx}{12xys}$ ,  $\frac{3cy}{12xys}$ ,  $\frac{4}{5}$ .  $\frac{ab(a+b)}{abc}$ ,  $\frac{bc(b+c)}{abc}$ ,  $\frac{ca(c+a)}{abc}$ .

5.  $\frac{a}{x^3y^3}$ ,  $\frac{3by^3}{x^3y^3}$ ,  $\frac{4cxy}{x^3y^3}$ ,  $\frac{5dx^2}{x^3y^3}$ .

8.  $\frac{a(a+b)(c+a)}{(b+c)(c+a)(a+b)}$ ,  $\frac{cd(b+c)(c+a)}{(b+c)(c+a)(a+b)}$ ,  $\frac{b(b+c)(a+b)}{(b+c)(c+a)(a+b)}$ .

7.  $\frac{a^3(c-a)(a-b)}{abc(b-c)(c-a)(a-b)}$ ,  $\frac{b^3(b-c)(a-b)}{abc(b-c)(c-a)(a-b)}$ .

8.  $\frac{x}{a-b}$ ,  $\frac{-y}{a-b}$ ,  $\frac{ab}{b(a^3-b^3)}$ ,  $\frac{ab}{b(a^3-b^3)}$ ,  $\frac{c^3(b-c)(c-a)}{abc(b-c)(c-a)(a-b)}$ .

10.  $\frac{a(b^3-c^2)^3}{(b^3-c^2)^3}$ ,  $\frac{y(b-c)^2}{(b^3-c^2)^3}$ ,  $\frac{z(b+c)^3}{(b^3-c^2)^3}$ .

11.  $\frac{b^3c^3(c-a)(a-b)}{abc(b-c)(c-a)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3b^2(b-c)(c-a)(a-b)}{abc(b-c)(c-a)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3b^2(b-c)(c-a)}{abc(b-c)(c-a)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3b^2(b-c)(c-a)}{abc(b-c)(c-a)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3b^2(b-c)(c-a)}{a^3b^2(b-c)(c-a)}$ ,  $\frac{a^3(a-b)^3}{(a-b)(b-c)(c-a)}$ ,  $\frac{a^3(a-b)^3}{(a-b)(a-b)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3(a-b)^3}{(a-b)(a-b)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3(a-b)^3}{(a-b)(a-b)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3(a-b)^3}{(a-b)(a-b)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3(a-b)^3}{(a-b)(a-b)(a-b)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3(a-b)^3}{(a-b)(a-b)(a-b)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3(a-b)^3}{(a-b)(a-b)(a-b)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3(a-b)^3}{(a-b)(a-b)(a-b)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3(a-b)^3}{(a-b)(a-b)(a-b)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3(a-b)^3}{(a-b)(a-b)(a-b)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3(a-b)^3}{(a-b)(a-b)(a-b)(a-b)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3(a-b)^3}{(a-b)(a-b)(a-b)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3(a-b)^3}{(a-b)(a-b)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3(a-b)^3}{(a-b)(a-b)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3(a-b)^3}{(a-b)(a-b)(a-b)}$ ,  $\frac{a^3(a-b)^3}{(a-b)(a-b)(a-b)}$ ,  $\frac{a$ 

### প্রামালা 60. (প: 186-189)

1. 
$$\frac{a+b}{abc}$$
. 2.  $\frac{x^3+y^3+z^3}{xyz}$ . 3.  $\frac{a^3+b^3+c^3}{abc}$ .

4. 
$$\frac{4x}{x^3-9}$$
. 5.  $\frac{5a^3+17ab+8b^3}{(a+b)(2a+b)(b-a)}$ . 6. 1.

7. 
$$\frac{a^2-b^3}{abc}$$
 8.  $\frac{5}{4}$  9.  $\frac{-(x-y)}{2(x+y)}$ 

10. 
$$\frac{2+x}{1-x^3}$$
. 11.  $\frac{a^3+b^3-c^3}{abc}$ . 12. 0. 13. 2.

14. 
$$\frac{2}{x^2+4x+3}$$
. 15. 1. 16.  $\frac{2(a^3+b^2)}{a^2-b^3}$ . 17.  $\frac{4ab}{a^2-b^2}$ .

18. 
$$\frac{3}{x^3-6x+5}$$
 19.  $\frac{7x+5}{(x+1)(x-1)(x+2)}$ 

20. 
$$\frac{-3}{(x-1)(x-2)(x-3)}$$
 21.  $\frac{3}{x^3-4x+3}$  22. 0. 23. 1.

**24.** 1. **25.** 1. **26.** 
$$-\frac{1}{2x-1}$$
. **27.** 0.

$$20. -\frac{2x-1}{2x-1}$$

28. 
$$\frac{64ax^8}{16x^4 - a^4}$$
 29.  $\frac{8a^7}{a^8 - b^8}$  30.  $\frac{1}{a^4 - x^4}$ 

31. 
$$\frac{16a}{1-a^4}$$
. 32. 0. 33. 0. 34. 1. 35. 1.

36. 0. 37. 0. 38. 1. 39. 
$$\frac{3}{a+c}$$
 40.  $\frac{3x^2+2x+1}{4(1-x^4)}$ 

**41.** 1. **42.** 
$$\frac{2}{(1-a^3)^3}$$
. **43.**  $\frac{8x^7}{x^8-256y^8}$ .

**44.** 0. **45.** 
$$\frac{1}{x(x-a)(x-b)}$$
.

46. 
$$\frac{16x^{16}}{x^{16}-1}$$
. 47.  $x^4+2$ .

## প্রামালা 61. (পৃ: 192-193)

1. 
$$\frac{x^3}{y^3}$$
 2. 1. 3.  $\frac{a}{d}$  4.  $\frac{6c}{a}$  5.  $\frac{cy^3}{bxz}$  6.  $\frac{cy}{bxz}$  9.  $\frac{xy^3(x-y)}{(x+y)}$ 

10. 
$$\frac{3z}{x^2(x+y)}$$
. 11.  $\frac{2a}{a+2b}$ . 12.  $\frac{2}{3x^3}$ .

11. 
$$\frac{2a}{a+2b}$$
.

12. 
$$\frac{2}{3x^3}$$

13. 
$$(a+b)(a^2+ab+b^2)$$
. 14. 1. 15.  $a+b$ . 16.  $-\frac{1}{a^2}$ 

15. 
$$a+b$$
. 16.  $-\frac{1}{v}$ 

$$20. \quad \frac{x}{2}$$
.

17. 1. 18. 1. 19. 1. 20. 
$$\frac{x}{y}$$
. 21.  $\frac{1-b}{a}$ .

22. 
$$\frac{a-b}{a}$$
. 23.  $\frac{ab}{(a-b)^2}$ .

22. 
$$\frac{a-b}{a}$$
. 23.  $\frac{ab}{(a-b)^3}$ . 24.  $\frac{a^4d^4+a^3b^3c^3d^3+b^4c^4}{c^4d^4}$ ,

25. 
$$\frac{x^6 - y^6}{x^3 y^3}$$
. 26.  $\frac{ab}{a - b}$ .

27. 
$$x-3$$
.

28. 
$$\frac{4(a^2+b^2)}{(a-b)^2}$$

27. 
$$x-3$$
. 28.  $\frac{4(a^2+b^2)}{(a-b)^2}$ . 29. 1. 30.  $\frac{1}{x^2+y^2}$ .

### প্রশালা 62. (পু: 195-196)

1. 
$$\frac{3ab}{2}$$
. 2.  $\frac{c^3}{a^3}$ . 3.  $\frac{ay}{bx}$ . 4.  $\frac{14b}{3a}$ . 5. 4\frac{1}{2}.

$$2. \quad \frac{a^3}{a^3}.$$

$$\frac{ay}{bx}$$
.

4. 
$$\frac{14b}{3a}$$

6. 
$$2\frac{2}{5}$$
. 7.  $\frac{4abyz}{3x}$ . 8. 1. 9. 1.

7. 
$$\frac{3x}{3x}$$

10. 
$$\frac{a-3b}{a-b}$$
. 11.  $\frac{a+x}{a-4x}$ . 12. 1. 13.  $\frac{4x^3+6xy+9y^3}{(x+y)(2x+3y)}$ .

14. 
$$\frac{1}{x}$$

14. 
$$\frac{1}{a}$$
 15. 1. 16.  $\frac{a^2+1}{a^3-1}$ . 17. 1.

18. 
$$\frac{1}{(a-b)^3}$$
.

19. 
$$\frac{a}{a^3-b^2}$$

18. 
$$\frac{1}{(a-b)^3}$$
 19.  $\frac{a}{a^3-b^2}$  20.  $\frac{(a+b+c)^3}{2bc}$ 

21. 
$$\frac{2(x^3+y^3)}{y^3}$$
. 22.  $\frac{2a^3}{a^3+b^3}$ .

22. 
$$\frac{2a^3}{a^3+b^3}$$

### প্রশালা 63. (পু: 200-201)

11. 
$$\frac{6a}{7}$$
.

12. 
$$\frac{ab}{aa-1}$$
.

13. 
$$\frac{a^*c}{b(c-a)}$$

1. 1. 2. 3. 3. -4. 4. 2. 5. 3. 6. 4. 7. 2. 8. 5. 9. 1. 10. 0. 11. 
$$\frac{6a}{7}$$
. 12.  $\frac{ab}{ac-1}$ . 13.  $\frac{a^3c}{b(c-a)}$ . 14. -(a+b).

15. 
$$\frac{bd-ac}{a-b}$$
. 16. 2a. 17.  $\frac{1}{ab}$ . 18. 1. 19.  $\frac{1}{5}$ .

17. 
$$\frac{1}{ah}$$

$$\frac{(a+b)^2}{a^2-b^2} \cdot \frac{(a-b)^3}{a^3+b^3} \cdot \frac{a^4+a^3b^2+b^4}{a^3-b^3}.$$

(i) 
$$3(x-y)^2 - 20(x-y) - 7$$
 [  $(x-y-7)(3x-3y+1)$  ]

(ii) 
$$a^2-b^2-c^2-2bc-a-b-c$$
 [  $(a+b+c)(a-b-c-1)$  ]

8. বদি 
$$a + \frac{1}{a} = x$$
 হয়, প্ৰমাণ কৰ  $a^8 + \frac{1}{a^8} = x^8 - 3x$ .

#### Ш

$$1. \ \ 1+x^{\frac{1}{8}}+x^{\frac{2}{8}}+21x$$
 কে  $1 \ + \ 3x^{\frac{1}{8}}$  ছারা ভাগ কর।  $\ [1-2x^{\frac{1}{8}}+7x^{\frac{1}{8}}]$ 

2. যদি 
$$a + \frac{1}{a} = 3$$
 হয়,  $a^4 + \frac{1}{a^4}$  এর মান নির্ণয় কর। [47]

3. ল. সা. গু. নির্ণয় কর :  

$$a^2-4$$
,  $a^2-a-2$ ,  $a^2+a-2$  [ (a

$$[(a^2-1)(a^2-4)]$$

$$a^3 - 9$$
,  $(a+3)^3$ ,  $a^2 + a - 6$ 

$$[(a+3)]$$

5. 
$$\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{6}x^2y - \frac{7}{3}xy^2 - \frac{4}{3}y^3$$
 কে  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y$  দারা ভাগ কর।

$$[x^2 - xy - 4y^2]$$

$$21 - 37a + 10a^2$$

$$[(a-3)(10a-7)]$$

7. সমাধান কর:

$$\frac{x+a^2+2bc}{b-c} + \frac{x+b^2+2ca}{c-a} + \frac{x+c^2+2ab}{a-b} = 0$$

$$[x = -(a^2 + b^2 + c^2)]$$

8. প্রমাণ কর যে, 
$$(ax+by)^2+(ay-bx)^2=(a^2+b^2)(x^2+y^2)$$

\*9. কোন ক্রিকেট খেলার এক পক্ষ ৫ এবং (x+71) রান্ করে; অপর পক্ষ (3x-7) এবং (2x-50) রান্ করিয়া 2 রানে হারিয়া যায়। প্রত্যেক প্রের ক্রান্-সংখ্যা নির্ণয় কর।

10.	নিয়ে	একটি	শিশুর	জন্ম	<b>२</b> २८७	প্রথম	বৎসরের	কতিপয়	মাসের ওজ	ন
দেওয়া ই	হইল ;	একটি গ	<u>অনুভূমিব</u>	ৰেখ	( অঙ্কিত	কর ৷				

বয়স (মাস)	0	2	4	6	8	10	12
গুজন (কি.গ্ৰা.)	3.4	4.8	6.8	7.7	8.4	, <b>9</b>	10.4

#### IV

1. (i) 
$$a-b=2$$
 এবং  $ab=15$  হইলে, প্রমাণ কর যে,  $a^8-b^8=98$ .

$$(ii)$$
 যদি  $x+rac{1}{x}=5$  হয়,  $x^3+rac{1}{x^3}$  এর মান নির্ণয় কর। [110]

2. উৎপাদক নির্ণয় কর:

(i) 
$$a^4 + 324$$
 [  $(a^2 + 6a + 18)(a^2 - 6a + 18)$  ]

(iii) 
$$acx^3 - (ad + bc)x + bd$$
. [  $(ax - b)(cx - d)$  ]

3. 
$$7(a^2 + 9ab + 20b^2)$$
 এবং  $14(a^8 - 2a^8b - 35ab^3)$  এর গ. সা. প্ত.  
নিশ্ব কর। [  $7(a+5b)$  ]

\*4. সরল কর:

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{a-1} + \frac{1}{a+1} - \frac{a}{a^3-1} + \frac{3}{a(a^3-1)} \qquad \left[\frac{2(a^3+1)}{a(a^3-1)}\right]$$

5. সমাধান কর: 
$$\frac{6x+1}{15} - \frac{2x-4}{7x-16} = \frac{2x-1}{5}$$
 [x = -2]

6. ধারাবাহিক গুণফল নির্ণয় কর:

$$a+b+c, a+b-c, a-b+c, b+c-a.$$

$$[2a^{2}b^{2}+2\overline{b}^{2}c^{3}+\overline{2}c^{2}a^{3}-a^{4}-b^{4}-c^{4}]$$

7. 
$$4a^4 + 16a^3 - 20a^2$$
,  $3a^3 + 14a^2 - 5a$  এবং  $a^4 + 125a$  এর গ.সা.ভ.

নিৰ্বয় কর। 
$$*8. \quad a(a+1)(a+2)(a+3)$$
 কে ছুই বৰ্গের অস্তর্মণে প্রকাশ কর।  $[(a^3+3a+1)^3-(1)^3]$ 

\*9. যদি 
$$a+b+c=0$$
 হয়, প্রমাণ কর যে,  $bc-a^2=ca-b^2=ab-c^2$ .

$$\frac{(a+b)^2}{a^2-b^2} \cdot \frac{(a-b)^3}{a^3+b^3} \cdot \frac{a^4+a^3b^2+b^4}{a^3-b^3}.$$

6.  $a^2 + 2ab - 2bc - c^2$  কে তৃই বর্গের অন্তর্ক্রপে প্রকাশ কর।

$$[(a+b)^3-(b+c)^2]$$

$$\begin{array}{ll} 3(x-y)^2 - 20(x-y) - 7 & [(x-y-7)(3x-3y+1)] \end{array}$$

(ii) 
$$a^2-b^2-c^2-2bc-a-b-c$$
 [  $(a+b+c)(a-b-c-1)$  ]

8. বৃদ্ 
$$a + \frac{1}{a} = x$$
 হয়, প্ৰমাণ কর  $a^3 + \frac{1}{a^3} = x^3 - 3x$ .

#### Ш

$$1. \quad 1+x^{\frac{1}{8}}+x^{\frac{2}{8}}+21x$$
 কে  $1 \ +3x^{\frac{1}{8}}$  ছারা ভাগ কর।  $[1-2x^{\frac{1}{8}}+7x^{\frac{2}{8}}]$ 

2. যদি 
$$a + \frac{1}{a} = 3$$
 হয়,  $a^4 + \frac{1}{a^4}$  এয় মান নিৰ্ণয় কর। [47]

$$[(a^2-1)(a^2-4)]$$

$$a^2-9$$
,  $(a+3)^2$ ,  $a^3+a-6$ 

$$[(a+3)]$$

5. 
$$\frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{8}x^2y - \frac{7}{3}xy^2 - \frac{4}{3}y^3$$
 কে  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{8}y$  দারা ভাগ কর।

$$[x^2 - xy - 4y^3]$$

$$21 - 37a + 10a^2$$

$$[(a-3)(10a-7)]$$

$$\frac{x+a^2+2bc}{b-c} + \frac{x+b^2+2ca}{c-a} + \frac{x+c^2+2ab}{a-b} = 0$$

$$[x = -(a^2 + b^2 + c^2)]$$

8. প্রমাণ কর যে, 
$$(ax+by)^3+(ay-bx)^3=(a^3+b^2)(x^2+y^2)$$

\*9. কোন ক্রিকেট খেলার এক পক্ষ x এবং (x+71) রান্ করে; অপর পক্ষ (3x-7) এবং (2x-50) রান্ করিয়া 2 রানে হারিয়া যায়। প্রত্যেক পক্ষের

রান্-সংখ্যা নির্ণয় কর। [42, 113; 119, 84]

10.	निद्य	একটি	শিশুর	জন্ম	হইতে	প্রথম	বৎসৱের	কতিপয়	মাসের	ওজন
দেওয়া ই	हरेन ;	একটি '	<u>অনুভূমিব</u>	লেখ	। অঙ্কিত	কর !				

বরুল (মাল)	0	2	4	6	8	10	12
গুজন (কি.গ্ৰা.)	3.4	4.8	6.8	7.7	8.4	9	10.4

#### IV

1. (i) 
$$a-b=2$$
 এবং  $ab=15$  হইলে, প্রমাণ কর যে,  $a^8-b^8=98$ .

$$(ii)$$
 যদি  $x + \frac{1}{x} = 5$  হয়,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  এর মান নির্ণয় কর। [110]

2. উৎপাদক নির্ণয় কর:

(i) 
$$a^4 + 324$$
 [  $(a^2 + 6a + 18)(a^2 - 6a + 18)$  ]

(ii) 
$$\frac{a^3}{512} - \frac{64}{a^3}$$
  $\left[ \left( \frac{a}{8} - \frac{4}{a} \right) \left( \frac{a^3}{64} + \frac{1}{2} + \frac{16}{a^2} \right) \right]$ 

(iii) 
$$acx^3 - (ad + bc)x + bd$$
. [  $(ax - b)(cx - d)$  ]

\$. 7(a²+9ab+20b²) এবং 14(a³-2a²b-35ab²) এর গ. সা. প্ত. নিশ্ব কর। [7(a+5b)]

\*4. সরল কর:

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{a-1} + \frac{1}{a+1} - \frac{a}{a^3-1} + \frac{3}{a(a^3-1)} \qquad \left[\frac{2(a^3+1)}{a(a^3-1)}\right]$$

5. স্মাধান কর: 
$$\frac{6x+1}{15} - \frac{2x-4}{7x-16} = \frac{2x-1}{5}$$
 [ $x=-2$ ]

6. ধারাবাহিক গুণফল নির্ণয় কর:

$$a+b+c$$
,  $a+b-c$ ,  $a-b+c$ ,  $b+c-a$ .  
 $[2a^{3}b^{3}+2b^{3}c^{3}+2c^{3}a^{3}-a^{4}-b^{4}-c^{4}]$ 

7.  $4a^4 + 16a^3 - 20a^2$ ,  $3a^3 + 14a^2 - 5a$  এবং  $a^4 + 125a$  এর গ.সা.গু.
নির্বি কর ৷ [ a(a+5) ]

\*8. 
$$a(a+1)(a+2)(a+3)$$
 কে সুই বর্গের অস্তর্যারের প্রকাশ কর।
[  $(a^2+3a+1)^2-(1)^2$  ]

\*9. যদি 
$$a+b+c=0$$
 হয়, প্রমাণ কর যে,  $bc-a^2=ca-b^2=ab-c^2$ .

250

### বীজগণিত

**26.** 41. 27. 4. 28. 7. 29. 
$$\frac{2ab}{a+3b}$$
. 30.  $\frac{bc-ad}{a-b-c+d}$ . 31. 12.4

**B2.** 5. **33.** 14. **34.** 3. **35.** 1.5. **36.**  $\frac{b^3 - ab}{a + 3b}$ .

### প্রশালা 64. (পু: 204)

1. 2. 2. 
$$-18\frac{1}{2}$$
. 3. 6. 4. 20. 5. 6. 6. -4

7. c. 8. 
$$-\frac{ab(m+n)}{am+bn}$$
. 9.  $a+3b+5c$ . 10.  $bc+ca+ab$ .

11. 
$$-(a+b+c)$$
. 12.  $-(a+b+c)$ . 13.  $\frac{bc+ca+ab}{abc}$ .

14. a+b. 15.  $a^8+b^3+c^3$ .

### প্রশালা 65. (পু: 210-213)

**5.** 
$$\frac{12}{25}$$
. **6.**  $\frac{11}{13}$ . **7.** 50, 51, 52. **8.** 63, 64, 65.

15. 91. 16. 18-টি দরে 96 এবং 15-টি দরে 70.

32. 73. 33. 123. 34. 456 অথবা 654. 35. 20 মিটার e 15 মিটার !

**36**. 8 মিটার এবং 4 মিটার। 37. 3<sup>2</sup> কিলোমিটার।

### প্রশালা 67. (পৃ: 226)

3. 10 একক, 13 একক, 5 একক, 6 7 একক (প্রায়)।

4. 5 একক, 10 একক, 5·9 একক (প্রায়)। 8. (3, 0). 9. (-1, 3).

# পরিশিষ্ট

## আদর্শ প্রশ্নপত্র

I

1. ½a²-3a+¾ কে ¼a-⅓ ছারা গুণ কর। [⅓a³-⅓³a²+⅙a-¾²]

 $2. \quad 2a^8 - a^2 - a - 3$  কে 2a - 3 ছারা ভাগ কর।  $[a^2 + u + 1]$ 3. ভাজ্য  $a^8-20a+16$ , ভাগ্ফল a+5 এবং ভাগশেষ 2a+1 হুইলে গুতক ক্ছাভ  $[a^2 - 5a + 3]$  $*4. \quad x^{\scriptscriptstyle B} + 2x^{\scriptscriptstyle S} + ax + 18$  কে x + 3 দারা সাধারণ প্রণালীতে ভাগ করিয়া দেখাও যে α-র মান 3 হইলে কোন ভাগশেষ থাকিবে না। স্মাধান কর :  $\frac{x}{5} - \left(\frac{x}{3} - 7\right) = \frac{x}{4} - \left(\frac{x}{6} + 19\right)$ [x = 120] $3a^2-2a+1$  এবং  $2a^3+3a-1$  এর শুণফলে  $a^8$ -এর সহগ নির্ণয় क्व.। [5] 7. গুণনীয়ক নির্ণয় কর : (i)  $a^2 - 2a - 24$ (ii)  $ab^4 - a^4b$ [(a-6)(a+4)] $\int ab(b-a)(b^3+ab+a^2)$ 8. श्रमाण कत्र त्य,  $(x-y)^8 + (x^3 - y^3)(x+y) - 2(x-y)(x^2 + y^3) = 0$ IT 1. (i) গ. সা. ও. নির্ণয় কর:  $4-a^2$ ,  $a^3-4a+4$ ,  $a^3-5a+6$ [a-2](ii) ল. সা. ও. নির্গয় কর:  $a^2-a-6$ ,  $a^3+a-12$ ,  $a^3+6a+8$ [(a+2)(a-3)(a+4)]

\*3. সমাধান কর :

2. পৃথিচ আকারে পরিণত কর:  $\frac{27-a^3}{a^3-15a+36}$ .

 $\frac{14x - 3}{9} = \frac{x - 36}{2x + 5} + \frac{70x + 1}{45}.$ 

 $\begin{bmatrix} 9 + 3a + a^2 \\ 12 - a \end{bmatrix}$ 

4. একটি খুঁটির অর্ধাংশ মাটির নাচে, এক-তৃতায়াংশ জলের মধ্যে এবং জলের উপরে যে অংশ আছে উহার দৈর্ঘ্য 3 মিটার। খুঁটিটির দৈর্ঘ্য কত। [18 মিটার]

10. কোন বালকের 12 সপ্তাহের প্রত্যেক সপ্তাহে 100 নগরের মধ্যে পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের একটি তালিকা দেওয়া হইল। একটি শুজ-লেখ অঙ্কিত কর।

<b>দপ্তাহ</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
প্রাপ্ত নম্বর	42	45	61	55	58	60	65	60	58	62	64	60

V

1. উৎপাদক নির্ণয় কর:

(i) 
$$x^2 - 9(y-z)^3$$
 [  $(x-3y+3z)(x+3y-3z)$  ]

(ii) 
$$a+2b+a^8+8b^8$$
 [  $(a+2b)(a^3-2ab+4b^3+1)$  ]

(iii) 
$$15a^2 + ab - 6b^2$$
 [  $(5a - 3b)(3a + 2b)$  ]

2. সমাধান কর: 
$$\frac{x-3}{5} + \frac{x-5}{2} = 18 - 42x$$
 [x=1]

\*3. যদি 
$$\left(a + \frac{1}{a}\right) = \sqrt{3}$$
 হয়, প্রমাণ কর যে,  $a^8 + \frac{1}{a^8} = 0$ .

4.  $3a^2-14a+15$  এবং  $a^2+a-12$  এর গ. সা. গু. এবং ল. সা. গু. বিশ্ব কর। [ (a-3), (a-3)(3a-5)(a+4) ]

5. সরল কর:

$$\frac{a^4 + b^4 - ab(a^2 + b^2)}{a^3 - 2ab + b^2} - \frac{a^4 + b^4 + ab(a^2 + b^2)}{a^2 + 2ab + b^2}$$
 [2ab]

\*6. (i) যদি  $(x+y)^2=6$ ,  $(x-y)^2=2$  হয়,  $4xy(x^2+y^2)$  এব মান নির্বয় কর। [16]

(ii) 
$$a - \frac{1}{a} = \frac{1}{p}$$
 except,  $a^4 + \frac{1}{a^4}$  as AIA as  $\left[ \frac{1}{p^4} + \frac{4}{p^3} + 2 \right]$ 

•7. a(a+1)(a+2)(a+3)+37 কে ছই বর্গের সমষ্টির্নপে প্রকাশ কর | [  $(a^3+3a+1)^3+(6)^3$  ]

\*8. যদি 2p=x+y+z হয়, প্রমাণ কর যে,  $4y^2z^2-(y^2+z^2-x^2)^2=16p(p-x)(p-y)(p-z)$ 

9. কোন ত্রিভূজের তিনটি কোণ ষথাক্রমে  $x^{\circ}$ ,  $2(2x+5)^{\circ}$  এবং  $5(x+4)^{\circ}$ ; প্রত্যেক কোণের পরিমাণ ডিগ্রীতে নির্ণয় কর। [15°, 70°, 95°]

10. ভারতবর্ষের 1881-1931 এর আদমস্মারীর তালিকা দেওয়া হইল; একটি স্তভলেশ অভিত কর এবং লেখ হইতে 1905 এবং 1926 এর আত্মানিক লোকসংখ্যা নির্ণয় কর।

আদমস্মারীর বংসর	1881	1891	1901	1911	1921	1931
জনসংখ্যা (কোটিতে)	25.4	28.7	29.4	31.5	31.9	35.8

#### VI

2:

6-

VI
1. সরল কর:
5x - [4x - (3x - (2x - x - 1))]  [3x - 1]
$2.$ $\frac{1}{3}x - \frac{1}{8}y + \frac{1}{4}z$ এর সহিত $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y - \frac{1}{2}z$ যোগ করিয়া যোগফল হইতে
$x+y+rac{3}{2}$ বিয়োগ কর। $\left[-x-y-x\right]$
3. $1-x+2x^2$ কে $1+x+2x^2$ দারা ওপ কর। $[1+3x^2+4x^4]$
*4. $x^2 + y^2 = 50$ এবং $x - y = 6$ হইলে, $xy$ এর মান নির্ণয় কর। [7]
5. উৎপাদক নির্ণয় কর :
(i) $8+10x-3x^2$ [ $(4-x)(2+3x)$ ]
(ii) $a^2 + b^2 - 2ab - a + b$ [ $(a-b)(a-b-1)$ ]
6. সমাধান কর: $2 - \frac{x}{2} = 1 - \frac{x}{4} - \frac{x}{5}$ [ $x = 20$ ]
7. স্রল কর: $\frac{b}{a+b} + \frac{a}{a-b} + \frac{2ab}{b^2 - a^2}$ [1]
8. (i) α-সংখ্যক পৃত্তকের মূল্য b-টাকা হইলে c-সংখ্যক পৃত্তকের মূল্য
তি কৰে।
ে $(iii)$ $p$ -সংখ্যক পেন্সিলের মূল্য $a$ -টাকা এবং $q$ -সংখ্যক পেন্সিলের মূল্য
-টাকা হইলে, গড়ে প্রভ্যেকটি পেনিলের মূল্য কত ? $\left[rac{a+b}{p+q} ight]$ টাকা $\left[rac{a+b}{p+q} ight]$
VII

#### VII

1.  $\sqrt{2a^2+3b}+3(c-a)-\frac{8}{\sqrt{c^2+2(b-a)}}-2\sqrt{b-a}$  এর মান নির্বয় কর, যখন a=3, b=4, c=5. [1]

```
2. \quad 0 অপেক্ষা -2a^2+3b^2-c^3 কত কম ় a+b+c এর সহিত কত
বোগ করিলে যোগফল 2a-b+c হয় 
ho [2a^2-3b^2+c^3\;;\;a-2b]
    3. a^6-64 কে a^2-2a+4 দারা ভাগ কর। [a^4+2a^8-8a-16]
    4. উৎপাদক নির্ণয় কর :
       (i) 16a^4 - 54ah^8c^3
       (i) 16a^4 - 54ab^8c^8 [ 2a(2a - 3bc)(4a^2 + 6abc + 9b^2c^8) ] (ii) 6a^2 - 19ab - 11b^3
                                                      [(2a+b)(3a-11b)]
    5. গ. সা. গু. নির্ণয় কর:
         2x^2-2y^2, 4x^2-8xy+4y^2, 6(x^2+xy-2y^2) [ 2(x-y) ]
       ল, সা, ত্ম, নির্ণয় কর :
         x^{2}-4y^{2}, x^{3}-4x^{2}y+4xy^{2}, x^{3}-8y^{3}-6xy(x-2y)
                                                      [x(x+2y)(x-2y)^8]
   7. x+y=4c হুইলে, x^3+y^3+12xyc এর মান নির্ণয় কর। [64c^3]
  *8. স্মাধান কর:
     \frac{x-c^8}{a+b} + \frac{x-a^8}{b+c} + \frac{x-b^8}{c+a} + ab + bc + ca - 2a^2 - 2b^2 - 2c^3 = 0
                                                         [x=a^{8}+b^{8}+c^{8}]
  *9. স্বল ক্র: \left\{ \frac{x}{y} + \frac{2x^2}{y(b-x)} \right\} \left\{ \frac{y}{x} - \frac{2xy}{x(b+x)} \right\}
                                                                           [1]
 •10. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার সমষ্টি 129; সংখ্যা তিনটি নির্ণয় কর। [42, 43, 44]
                                    VIII
    1. \frac{\sqrt{a+\sqrt{b}}}{\sqrt{a+b}} \times \frac{\sqrt{a-\sqrt{b}+\sqrt{b}+11}}{\sqrt{ab}} এর মান নির্ণয় কর,
यथन a=144 ख्वः b=25.
                                                                          \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 7 \end{bmatrix}
    2. a = -5 excep,
               a(a+1)(a-1)(a-2)
                                                                           [ <del>]</del>
            (a-3)(a-4)(a+10)(a+12) এর মান নির্ণয় কর।
    3. 4x^2 + y^2 + 1 - 2xy + 2x + y কে 2x + y - 1 দাবা গুণ কর।
                                                        [8x^3 + y^3 + 6xy - 1]
    4. উৎপাদক নির্ণয় কর:
       (i) (2x)^6 - y^6z^6
           (ii) 2x^2 - xy - 6y^3
                                                        [(x-2y)(2x+3y)]
   *5. সরল কর :
       3.87 \times 3.87 \times 3.87 + 1.13 \times 1.13 \times 1.13 + 15 \times 3.87 \times 1.13
                                                                         [125]
```

```
6. 4x^2y(15x^2-2x-8) এবং 6xy^2(21x^2-x-10) এব গ. সা. ও. এবং স. সা. ও. =2xy(3x+2); ল. সা. ও. =12x^2y^2(3x+2)(5x-4)(7x-5)]
7. a+b=-c হুইলো, প্রমাণ কর যে a^3+b^3-3abc=-c^3.
8. সরল কর: \frac{a^3+ac}{a^3c-c^3}-\frac{a-c}{ca+c^2}+\frac{2c}{c^3-a^2} \left[\frac{3}{a+c}\right]
9. ন্মাধান কর: \frac{x-2b}{b}=\frac{b-a-x}{a} \left[x=b\right]
এ০ ব্যক্তির 6 টাকা লাভ হুইল। সে ক্যুটি আম ক্রয় করিয়াছিল ? [216]

IX
```

1. সর্গ কর: 3a - [a + b - 2(a + b + c - (a - b + c - d)) + a] [a + 3b + 2d]2.  $\frac{a}{2} - \frac{b}{3}$ ,  $\frac{a}{2} + \frac{b}{3}$ ,  $\frac{a^3}{4} + \frac{b^3}{9}$ ,  $\frac{a^4}{16} + \frac{b^4}{81}$  এর ধারাবাহিক গুণফল নির্ণয় কর।  $\left[\frac{a^8}{256} - \frac{b^8}{6561}\right]$ 

3.  $4a^4b^4+81c^4$  কে  $2a^3b^3+6abc+9c^2$  ছারা ভাগ কর।  $[2a^3b^2-6abc+9c^2]$ 

•5. প্ৰমাণ কর যে (5x³ − 16x + 13)³ − 4(x − 2)²(2x − 3)³
= (3x² − 8x + 5)²

6. সমাধান কর:  $7\frac{1}{4} + \frac{4-5x}{7} = 3\frac{1}{4} + \frac{2x-3}{7}$  [x=5]

7. ল. মা. গু. নির্ণয় কর:  $3x^3 - 15x + 18, \quad 6x^3 - 42x + 72 \quad \text{এবং } 4x^2 - 20x + 16$   $[12(x^2 - 1)(x - 2)(x - 3)(x - 4)]$ 

8. শ্রল কর:  $\frac{x+x^3}{1+x+x^3} - \frac{x-x^3}{1-x+x^2} + \frac{1+x^3-x^4}{1+x^3+x^4}$  [1]

\*9. যদি 2x + 3y = 7 এবং xy = 2 হয়, প্রমাণ কর যে,  $(2x - 3y)^2 = 1$ .

10. (i) এক ব্যক্তি m-ঘন্টায় x-কিলোমিটার পথ যায়; তাহার বেগ মিনিটে কত মিটার ?  $\left[\frac{50x}{3m}\right]$ 

(ii) lpha-বংসর পূর্বে যাহার বয়স lpha-বংসর ছিল, b-বংসর পরে তাহার বয়স কত বংগর হইবে ? (x+a+b) उৎमञ्जी (iii) প্রত্যেকটি a-টাকা দরে b-সংখ্যক, প্রত্যেকটি c-টাকা দরে d-সংখ্যক এবং প্রত্যেকটি g-টাকা দরে h-সংখ্যক দ্রব্য ক্রম্ম করা হইলে প্রত্যেক দ্রব্যের গড়  $\left[\frac{ab+cd+gh}{b+d+h}\right]$ যুশ্য কত ? X 1. স্বল কর:  $4x-y-3\{x-2y-4(2x+y)+5(x+y)\}$  [10x+2y] $2. \quad x^3 + x + 1, \quad x^3 - x + 1$  এবং  $x^4 - x^2 + 1$  এর ধারাবাহিক গুণফল নির্ণয় কর।  $[x^8 + x^4 + 1]$ 3. - c³ + 6qbc + a³ + 8b³ কে - c + a + 2b দারা ভাগ কর।  $[a^3 + 4b^2 + c^3 - 2ab + 2bc + ca]$ 4. উৎপাদক निर्भय कत : (i)  $5x^2 - 29x + 42$ [(x-3)(5x-14)](ii)  $5x^3 - 29x - 42$  $\int (5x+6)(x-7)$ (iii)  $x^6 - 729y^6$  $[(x+3y)(x-3y)(x^2+3xy+9y^2)(x^2-3xy+9y^2)]$ \*5. প্রমাণ কর যে (a-3b)(a-b)(a+b)(a+3b) $\Rightarrow (a^3 - 5b^2)^3 - (4b^3)^3$ \*6. যদি  $x - \frac{1}{x} = m$  হয়,  $x^4 + \frac{1}{x^4}$  এর মান নির্গয় কর।  $[m^4 + 4m^3 + 2]$ 

8. জ. সা. গু. নির্ণয় কর:  $a^2b-b(b-c)^3$ ,  $ac^3-a(a+b)^2$  এবং  $c(a-c)^2-b^2c$  [ abc(a+b+c)(a+b-c)(a-b+c)(b+c-a) ]

9. সমাধান কর:  $\frac{a}{x} + \frac{b}{x} + \frac{c}{x} = \frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ca}$  [ x = abc ]

\*10. পিতার বয়স তাহার হুই পুত্রের বয়সের সমষ্টির তিন গুণ। 4 বৎসর পরে পিতার বয়স ছুই পুত্রের বয়সের সমষ্টির দ্বিগুণ হুইবে। পিতার বয়স কৃত !

[ 36 বংসর ]

## বীজগণিতের নৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষা

## (Objective Tests in Algebra)

### সপ্তম শ্রেণী

## প্রশ্নগুলির উত্তর যথাসভব মানসিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে করাই বার্থনীয়।

I.	ডান দিকে [ ] চিচ্ছিড স্থানে উত্তর লিখ :	
(1)	(	F 36 ]
(2)	3a ছইতে 2b-এর বিয়োগফল।	]
(3)	5a, 2b এবং 3c-এর যোগফল।	3
(4)	7a जर b-जर ७१कन।	]
(5)	3a-কে 5b দারা ভাগের ভাগফল।	3
(6)	2a এবং 7a-এর সমষ্টি।	1
(7)	7a हरेट — 3a-अब निरयोगयम ।-	1
(8)	a <sup>2</sup> ও b <sup>2</sup> -এর সমষ্টি হইতে c <sup>2</sup> -এর বিয়োগফল।	]
(9)	x, y এবং x-এর গুণফল।	1
(10)	a², a² এবং b²-এর ওণফল।	1
(11)	x-এর অর্ধ হইতে y-এর এক-তৃতীয়াংশের বিয়োগফল।	]
(12)		3
(13)	4a³ হুইতে 9b³-এর বিয়োগফলকে 2a এবং 3b-এর সমৃষ্টি	
	ধারা ভাগের ভাগফল।	,
(14)		
(15)	) 5a হইতে 3b কত কুমতর <sup>†</sup>	
II.	ভান দিকে [ ] হিক্তিৰ জা	
(1)	্ব বিলাম ক্রম বিলাম ক্	
	प्राप्त देशानिका 10 : एड्राप्टिव किलीहे ल करें	
(2)	भारा के के के	10 · x
(4)	ি কোন্ সংখ্যা হইতে y বিয়োগ করিলে বিয়োগফল æ হছু 💡 [	re . 10
	11.14.10.63	

		]
(3)	কোন্ সংখ্যার সহিত y যোগ করিলে যোগফল ৫ হয় ?	
(4)	কোন্ দংখ্যাকে y দারা ভাগ করিলে ভাগফল ৫ হয় ?	]
(5)	(कान् मः चारिक y घाता छ १ कतिराम छ १ करिए एक मार्थ प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्	]
(6)	ছুইটি সংখ্যার গুণফল 20; উহাদের একটি ৯, অপরটি কত?	
	[	]
(7)	ছুইটি সংখ্যার ভাগফল 15; উহাদের ভাজ্যটি $y$ , ভাজকটি কত ?	
	[	]
(8)	ভাজা ৯ এবং ভাগফল $y$ ; ভাজক কত !	]
(9)	ভাৰক ৯, ভাগফল y এবং ভাগশেষ ৯; ভাজ্য কত ?	]
(10)	তিনটি প্রশ্নিক অখণ্ড সংখ্যার একটি ৫, উহার ঠিক পূর্ববর্তী	
•	व्यवः नत्रवर्षी मःशा कृष्टेषि क्छ !	1
III.	ভান দিকে [ ] চিহ্নিত স্থানে উত্তর লিখঃ	
(1)	a-টাকায় কত প্রসা ? [ 100a	3
(2)	ঞ-মিনিটে কৃত সেকেণ্ড <b>†</b>	]
(3)	৯ টাকা গু পয়সায় কত পয়সা 📍	}
(4)	2a টাকা হইতে 3b পয়সা খরচ করিলে কত পয়সা থাকে ?[	)
(5)	æ টাকা y প্যদায় কত টাকা ?	]
(6)	(5x+3y) টাকা $z$ জনের মধ্যে সমান ভাগ করিয়া দিলে,	
	শ্রত্যেকে কত টাকা করিয়া পাইবে !	]
(7)	(7x+2y) টাকা α-সংখ্যক বালকের মধ্যে সমান ভাগ করিয়া	
	দিলে প্রত্যেক বালক কত পয়সা করিয়া পাইবে !	1
(8)	একটি ঝুড়িতে গ্ল-সংখ্যক আম ছিল; উহা হইতে a-সংখ্যক	
	আম নষ্ট হইয়া গেল। অবশিষ্ট আম 3b-সংখ্যক বালকের	
	মধ্যে সমান ভাগ করিয়া দেওয়া হুইল; প্রত্যেকে কয়টি	
	ক্রিয়া আম পাইল ং	1
		2

(9)	কোন ফেরিওয়ালা ৩-শংখ্যক আম ধরে এইরূপ y-সংখ্যক		
, ,	লাভি আম প্রায় করিয়া সমস্ত আমি १-চাকার বিজের কারণা স		-
	_ ১৮ ক্রম্ট ক্রিয়া আম বিক্রয় করিল !	L	]
/10)	x-বংশ্ব $y$ -বংশ্ব $y$ -বংশ্ব $y$ -বংশ্ব $y$ -বংশ্ব		
(10)	তাহার বয়স কত ছিল ?		
		lis .	]
	কত হইবে !  একটি জলপূর্ণ বালতির ওজন গ্র-কি.গ্রান। যদি বালতির ওজন		
(11)	একটি জলপূৰ্ণ বালাত্য তল্প নাৰ্থিত কত কি.গ্ৰা. জল ধরে !  y-কি.গ্ৰা. হয় তাহা হইলে বালতিটিতে কত কি.গ্ৰা. জল ধরে !	[	1
	y-কি.গ্রান্থর তাহা হহলে বালাভাচত ক্রিয়া ভাষাতে কোন গোয়ালা 10 লিটার ছ্ম ক্রেয় করিয়া উহাতে	ī	
(12)	কোন গোষালা 10 লিচার হব এব	5	
	কোন গোটাবা তি নিজ্ঞান এবং মিশ্রিত ছ্বের প্রতি	)	
	æ-লিটার মণ বিভেষ্ক করিয়া মোট 12 টাক। 50	[	1
	প্রসা পাইল। এ = কত ?	-	-
(13)	প্রদা পাইন।	1	
,	C	*	
		, [	]
		-	1
(14)	ाण्या हिल्ला करा जिल्ला	; [	)
	and the second of the second o	_	_
	উহার ক্ষেত্রফল কও। . প্রতি প্রশ্নের ডাল দিকের উত্তরগুলির মধ্যে ও	क्ष कर	রাতর
IV	্র এইরপ চিহ্ন দাওঃ		
<b>उ</b> भदत्र	উত্তর		
	[~2 ° O.a]		
(1)	a a a s 2 a 3 a a a a a a a a a a a a a a a a a		
(2)	3a - (-0)	<i>b</i> ?	
(3)	00 A ( - 30 / 073		
(4)			
(5)	$10a \div 2a \qquad \qquad = [5a, 5]$		
(6)	$12a \div (-3a) = [4a, -4a, -4]$		
301			

=23, =19

```
] চিহ্নিত তানে উত্তর লিখঃ
্যা, ভান দিকের [
                                                              (উত্তর)
     a+2b+3c
(1)
                                     যোগফল 🚥 [
      3a + 2b + c
      2a+2b+2c
     5a^2 + 2b^2 - 3c^2
(2)
                                     যোগফল ≔[
      2a^3 - 3b^3 + 4c^3
       a^3 - 4b^2 - 5c^3
    3x^2 + 7y^2 - 8z^3
                                      বিয়োগফল = [
(3)
      2x^3 - 3y^3 - 4z^2
     7x^3 - 3y^3 - 2c^3
                                     বিয়োগফল =[
(4)
      4x^3 - 3y^3 - 3c^3
    4ab \times (-3a^2b) \times 3b^2c^3 \times (-2a^3b^2c) = [
(5)
     -16a^5b^4c^8 \div (-4a^3b^3c^3)
                                                -[
(6)
      (px^8 - 3px^9 + 5p) \div \frac{1}{2}p
                                                 —[
(7)
      শুদ্ধ উত্তরগুলিতে ৴ এবং স্থূল উত্তরগুলিতে × চিচ্চ দাও:
                                    =5a
     2a + 3a
(1)
                                    =5x
                                                                    ×
     3x + 2
(2)
                                    =\frac{5}{4}x
(3)
      \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}x + x
                                    =\frac{1}{5}x
(4)
    \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}x
                                    =4a^2+9b^2
    (2a + 3b)^3
(5)
                                   =2a^3-3b^2
(6) (2a+3b)(2a-3b)
                                                               ſ
(7)
    (x+y-z)-(x-y+z)
                                   =2y-2z
(8) \quad 4x^3 - 12xy + 9y^3
                                    =(2x-3y)^2
(9) (a+\frac{1}{2}b)(a-\frac{1}{2}b)
                                     =a^2-\frac{1}{2}b^2
```

(10)	4x - 1 = 59 $22(9)$ , $x = 15$	[	]
(11)	$4x + 6 = 7$ हहेरज, $x = \frac{1}{4}$	[	]
(12)	12x + 2 = 9x + 29 हरे(न, $x = 9$	[	3
(13)	$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 1_{12} = \frac{x}{2} = 1$	[	]
(14)	$(a^2x^2 + 6abxy + 9b^2y^3) \div (ax + 3by) = ax + 3by$	]	1
(15)	$(.82)^3 + (.18)^3 + 5 \times .85 \times .18 = 1$	[	]
(16)	$(x-3)(x+2)=x^3+x-6$	E	- 1
(17)	$(x-3)(x-2)=x^2-5x+6$	[	1
(18)	কোন মুখা সংখ্যা ৫ হইলে উহার পূর্ববর্তী মুখা সংখ্যা ৫ -	1.[	]

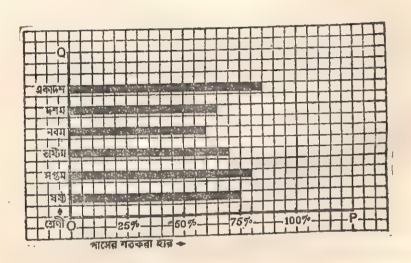
### VIII. \* চিহ্নিত স্থানের উপযুক্ত অস্ত বা চিহ্ন বসাওঃ

(1)	$(x+*)^2 = x^2 + 2xy + *$	[ y, y	<sup>2</sup> ]
(2)	$(2a + *)^3 = 4a^2 + 12ab + *$	Ţ	1.
(3)	$(3a^3 - *)^3 = 9a^4 - 18a^3b^3 + *$	[	]
(4)	$(2x - 3y)^2 = 4x^2 + 12xy + *$	[	3
(5)	$(2a+3b)(2a**)=4a^3-9b^3$	[	]
(6)	$4a^3 + 4a + * = (2a + *)^2$	[	3
(7)	$(a^2 + ab + b^2)(a^2 - * + b^2) = a^4 + a^2b^2 + b^4$	[	1
(8)	$a^3 + b^2 = (a+b)^3 - *$	[	]
(9)	$(a-b)^3 = (a+b)^3 - *$	[	]
(10)	$(*)(a-b)(a^2+b^2)=a^4-b^4$	[	]
(11)	$(x^2 + x + 1)(x^2 * x * 1) = x^4 + x^2 + 1$	ĺ	3
(12)	$(a^3 + 2ab + 2b^2)(a^2 * 2ab + 2b^2) = a^4 + 4b^4$	Ī	1
	•	_	

IX. (1) কোন ফেরিওয়ালার সাত সপ্তাহের লাতের পরিমাণ যথাক্রমে 30, 35, 41, 33, 48, 50 ও 42 টাকা। স্বাধিক ও স্বনিয় লাতের অহ যথাবধ স্থাহের নীচের ঘরে বসাও।

সপ্তাহ	1	2	3	4	5	6	7
লাভ (টাকা)		-					

(2) কোন বিন্তালয়ের ষষ্ঠ হইতে দশম শ্রেণীর ছাত্রদের বার্ষিক পরীক্ষার এবং একাদশ শ্রেণীর টেষ্ট পরীক্ষায় পাসের শতকরা হারের একটি অনুভূমিক লেখ ( Bar-graph ) দেওয়া হইল।



ক্ত	লেখ-চিত্র হইতে নিমূলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর কর :	<b>डे</b> खड़	
(i)	কোন শ্রেণীর পাসের হার স্বাপেক্ষা বেশী 📍	[	1
(ii)	কোন্ শ্রেণীর পাসের হার স্বাপেক্ষা ক্ম ?	[	7
(iii)	অপ্ন শ্রেণীর পাসের হার কত ?	[	1
(iv)	ৰবম ও দশম শ্ৰেণীর পাসের হারের অন্তর কত ?	1	]
(v)	ষষ্ঠ ভোগী অপেক্ষা একাদশ শ্রেণীর পাসের হার কত বেশী ?		1

### অষ্টম শ্ৰেণী

I.	গ. লা. ভ. নির্ণয় কর ঃ		উত্তর	
(1)	$x^4y^8, x^8y^4$	[	$x^8y^8$	1
(2)	$a^{3}b^{3}c^{4}$ , $ab^{2}c^{3}$	[		]
(3)	$12x^{8}y^{2}z$ , $18x^{2}y^{8}z^{2}$	[		]
(4)	$10a^2b^3c^4$ , $15a^8b^2c^8$ , $35a^4b^4c^8$	[		]
(5)	$xy + y^2$ , $x^2 + xy$	[		1
(6)	$a^2-b^3$ , $a^3-b^3$	[		]
(7)	$x^{3}-y^{3}, x^{4}-y^{4}$	[		]
II.	<b>ज.</b> मा. গু. নির্ণয় কর ঃ		উত্তর	
(1)	$x^3yz$ , $xy^3z$ , $xyz^3$	[	$x^2y^2z^2$	]
(2)	$x^2y^2z$ , $y^2z^2p$ , $xzp$	[		1
(3)	$4a^2bc$ , $6ab^2c$	1		1
(4)	$8a^2b^8c^3$ , $10b^4c^8$	[		]
(5)	$7x^{8}y^{4}z^{5}, 21xy^{3}$	[		]
(6)	$a^2+ab$ , $ab+b^2$	E	4	1
(7)	$a^2 - b^2$ , $a^4 - b^4$	[		1
(8)	$a^2-b^2$ , $a^2+b^2$ , $a^4-b^4$	[		1
III.	শুঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ কর:		উত্তর	
(1)	$\frac{a^2b^2c^2}{abc}$	[	abc	}
(0)	$a^8b^2c$	L		1
(2)	abc	1		1
(8)	10a3b4c5			7
	$5a^2b^8c^4$	[		3
(4)	15a <sup>2</sup> b <sup>3</sup> c <sup>4</sup> 30a <sup>3</sup> b <sup>4</sup> c <sup>8</sup>	-		3
		[		i

(5)	$\frac{21a^2b^3c^4}{-28a^2b^2c^4}$	1	]
(6)	$\frac{-35a^4b^3c^3}{-45ab^3c^8}$	Ε	J
(7)	$x^3 + y^2$		
**/	x+y	]	3
(8)	$\frac{x^3-y^3}{x^3+xy+y^3}$	[	1
IV.	বে প্রশ্নের উত্তর যেটি ছইবে তাহা সেই প্রশ্নের ভ	ান	मिटक
	] এইরূপ বন্ধনীর মধ্যে বসাওঃ		
	[উভার: 6, 🖁, -5, 29, 4, 17, 7]		
a=			
(1)	5a + 3b	[	]
<b>(</b> 2)	5b - 10c	[	i
(3)	$4abc \div 4a$	Ē	i
(4)	$a \div b \div c$	E	i
(5)	$\sqrt{a+5b}$	[	1
(6)	$\sqrt{a+4b}$	[	
(7)	$3\alpha - 5(b-c)$	E	]
v.	[ ুটিহ্নিত স্থানে উত্তর লিখঃ	L	]
(1)	যোগ কর: $a+b$ , $b-c$ , $c-a$		
(2)	যোগ কর: $2x+3y$ , $3x+y$ , $-5x-4y$ .	[	1
<b>(</b> 3)	যোগ কর: $3a+2b+c$ , $a+2b+3c$ , $-4a-4b-4c$		]
(4)	বিয়োগ কর: $3a + 2b + c$ হইতে $4a + 3b - 2c$	[	3
(5)	ত্ৰ কর: (2a - 3b)-কে 3ah চাক	[	1
(6)	ভাগ কর: $a^8b^4c^5 - 6a^2b^3c^4 + 18a^5b^4c^8$ কৈ 3abc ছারা	[	]
(7)	ভাগ কর: (a² + 11a + 28)-কে (a + 7) ছারা	[	]
	18 (a + 7) 智刻	]	]
			-

(৪) ষদি y = 2x + 1 হয়, x-এর বিভিন্ন মানে y-এর মান কত হইবে, y-এর ঘরে লিখ:

x =	1	0	2	3	-2	- 5
<i>y</i> =	3					

- (9) একটি গাছে 2x এবং আর একটি গাছে 3x সংখ্যক পাখী বসিরাছিল; প্রথম গাছটিতে 2-টি নৃতন পাখী আসিয়া বসিল এবং দিতীয় গাছটি হইতে 3-টি পাখী উড়িয়া গেল; ইহাতে দেখা গেল উভয় গাছেই সমান সংখ্যক পাখী বসিয়া আছে। প্রথমত: কোন্ গাছে কয়টি পাখী ছিল ?
- (10) কোন পিয়ন O-পোষ্ট অফিস হইতে সোজা পূর্ব দিকে 3x+y কি.মি. দূরে একখানি চিঠি বিলি করিয়া তথা হইতে সোজা পূর্ব দিকে 2y-x কি.মি. দূরে আর একখানি চিঠি বিলি করিল এবং তথা হইতে পুনরায় x+2y কি.মি. পশ্চিম দিকে ফিরিয়া আসিল। আর কত কি.মি. চলিলে সে O-পোষ্ট অফিসে পোঁছাইবে ? [ ]
- (11) প্রতি ডজন লেব্র মূল্য a-পয়সা এবং প্রতি ডজন আমের মূল্য b-পয়সা।
  24-টি লেব্ এবং 36-টি আমের মোট মূল্য কত টাকা।
- (12) পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দিগুণ এবং পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি প্র বংসর। প্রত্যেকের বয়স নির্ণয় কর।
- (13) একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভূজের শির:কোণ  $(x-10)^{\circ}$ , উহার ভূমিশ্ব প্রত্যেক কোণের পরিমাণ ডিগ্রীতে নির্ণয় কর।

### VI. \* চিহ্নিত স্থানের উপযুক্ত অঙ্ক বা চিহ্ন বসাও:

	·		-
(1)	$(a+b)^3 = a^3 * 3a^2b * 3ab^3 * b^3$	[	J
	$(a-b)^8 = a^8 * 3a^2b * 3ab^2 * b^8$	E	]
	$(2x+y)^8 = 8x^8 + * + * + y^8$	[	]
	$(x+2)(x^2 * 2x + 4) = x^3 + 8$	[	]
(5)	$(2x - 3y)(4x^2 + 6xy + 9y^3) = 8x^3 - 27y^3$	[	3
(6)	$(x*5)(x*2) = x^3 + 3x - 10$	Ī.	- }

	(7)	$(x-7)(x+5) = x^2 * 2x * 35$
	(8)	$(a+b)^2 + (a-b)^2 = *(a^2 + b^2)$
	(9)	$(a+b)^3 - (a-b)^3 = 4*$
	(10)	$(x^4 - y^4) \div (x + y) = (*)(x^3 + y^3)$
	(11)	$a^3 + b^3 = (a+b)^3 - *ab*$
	(12)	$(2\alpha + *)^3 = 8\alpha^3 + *\alpha^3 + *\alpha + 27$
	(13)	1+15a+75a <sup>2</sup> +125a <sup>3</sup> =*, যখন a= 3
	(14)	$(a+b)(*)(a^3-b^3)=a^6-b^6$
	VII.	(1) যদি $5(x-1)=0$ হয়, x-এর মান কত ?
	(2)	যদি $(x-2)+(x-3)=0$ হয়, x-এর মান কত ?
	(3)	যদি $(a-b)(b-c)=0$ ; $a, b, c$ -এর সম্বন্ধ কির্মপ ?
	(4)	যদি $xy=0$ হয়, এবং $x=0$ না হয়; তাহা হইলে $y=\infty$ ? [
	(5)	যদি $a = 201\frac{1}{2}$ এবং $b = 134\frac{1}{8}$ হয়,
		$8a^3 - 36a^2b + 54ab^2 - 27b^8$ এর মান নির্ণয় কর।
	(6)	ষদি $2x - y = 3$ হয়, $8x^8 - y^8 - 18xy = কড ?$
	(7)	1022 – 1013 = কত ?
	(8)	কোন ছর্গে ৫-সংখ্যক সৈন্তের ৫-সংখ্যক দিনের খাদ্য আছে; ঐ ছর্গে
ग	রও ৪-১	শংখ্যক নৃতন সৈগ্য আসিলে, সঞ্চিত খাছে কত দিন চলিবে ? [ ]
	(9)	a-মিটার দীর্ঘ একটি দণ্ড হইতে y ডেসিমিটার কাটিয়া ফেলা ইইল;
भ	विशिष्ठे च	ংশ সমগ্র দৈর্ঘ্যের কত অংশ ?
	(10)	$n$ -সংখ্যক প্রথম স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি $\frac{n(n+1)}{2}$ হইলে, প্রথম $20$ -টি
7†		
	(11)	সংখ্যার সমষ্টি কত ? [ ] কোন স্বল্লেখার উপর $A, B, C, D$ চারিটি বিন্দু পর পর লওয়া হইল।
		কেনি সর্পরেধার ভাগর $A, D, c, D$ সামান সমূ নি নি হয়, তাহা হইলে $x$ সে.মি. $y$ সে.মি. এবং $x$
		র্গ্য কভ সেন্টিমিটার ?
	4 64	A B C D
		7 2 0 5

(12) বোড়া সমেত একথানি গাড়ীর মূল্য 22-টাকা। যদি গাড়ীর মূল্য ঘোড়ার মূল্য ঘোড়ার মূল্য অপেকা y-টাকা বেশী হয়, তাহা হইলে ঘোড়ার মূল্য কত টাকা ? [ ] VIII. একটি শিশুর জন্মের প্রথম মাস হইতে এক বংসর পর্যন্ত কয়েক মাসের দৈহিক ওজনের একটি শুভালেখ প্রদত্ত হইল।

	0		111			1111	1111
	10-					1	
	9						
	8						
चि							
18	74						
(किलाशास्य)	6						
1	5						
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	4						
	3						
	2-		1				
	1						
						5	
प्राप्त -		2	4	5	8	10	IE P

# উক্ত লেখ-চিত্র হইতে নিম্লিখিত প্রশ্ন ক্য়টির উত্তর কর ?

- (i) শিশুটির তৃতীয় মাসের ওজন মোটামুটি কত হইতে পারে ? [
  (ii) শিশুটির সপ্তম মাসের ওজন মোটামুটি কত ?
  (iii) শিশুটির কোন্ মাসের ওজন 7 কি. গ্রা. হইতে পারে ?
  (iv) কোন্ মাসে শিশুটির ওজন স্বাপেকা বেশী বাড়িয়াছে ?
  - (৩) কোন্ মাসে শিশুটির ওজন স্বাপেক্ষা কম বাড়িয়াছে ?

## পরিভাষা

abscissa— 😇 absolute-পরম absolute (value)—পরস ( মান ) abstract number—एक मर्था addition-যোগ, সংকলন adfected quadratic—মিশ্ৰ ছিবাভ alternando—একাজর ক্রিয়া alternative proof-বিকল প্রমাণ ambiguous—हार्थंड arithmetic series—সমান্তর শ্রেণী ascending order—डेख क्रम associative law—সংযোগ নিয়ম axiom—বতঃসিছ BYIS-85 binomial—ভিপদ biquadratic—চত্ৰ্বাত braces—ধ্সুৰ্বন্ধনী brackets-বন্ধনা cancellation—অপদাৰণ circle-35 coefficient—ভণক, সহগ column—সত্ত, পাটী combination—সম্বার commensurable—প্ৰয়েষ commutative law-विनिध्य-नियम complex (fraction)—হরত, অটিল অগ্নংখ componendo—শোপকিয়া compound-नि

conditional identity—मार्थक जरहर conjugate surd-বিপরীত কর্ constant (quantity)—क्ष्वक continued product-ক্ৰমিৰ কা ধারাবাহিক গুণ্কল co-ordinates-স্থানাক, ভুজ-কোট cross multiplication—ব্ৰগুণৰ cube-- चन cube-root—খন্যুল enbic-ত্ৰিঘাত, খন cyclic order—5क-क्व deduction—मिकाल degree (of an expression)-ata denominator- 33 dependent (variable)—अशीन descending order—অধঃক্রম dimension—মাতা distributive law—वित्कृत-निवृत्त dividend-wier dividendo-ভাগক্রিয়া divisibility—বিভাল্যতা divisibility theorem—বিভাজ্যতা-প্রতিজ্ঞা divisor—ভালত elimination—অপন্যন equation—সমীকরণ

evolution—অব্দাত্ৰ, মূলাক্ৰ্ৰণ

expansion—বিভডি

concrete number—वह महबार

exponent or index-754 expression—রাশি, রাশিমালা factor-छिर्शामक, भगक factorization—উৎপাদক निर्नेत, अनक निर्नेत formula (statement)-73 fraction-ভग्नार्च function—অপেক্ক geometric series—ভণোত্তর খেণী graph—ल्य, हिन् graphical—लिथिक harmonic series—বিপরীত শ্রেণী homogeneous--मन्त्राज horizontal—অনুভূমিক identity-aces imaginary—কলিত Incommensurable— Independent (variable)—বাধীৰ index-754 Index law সুচক-নিয়ম inequality—অসমতা infinite, infinity—অসীম, অনন্ত insertion-3794 integral—অখণ Invertendo—বিপরীত কিরা Involution—উদ্ঘাতন, শক্তি-উন্নরন irrational—অবুলাদ letter—क्कृत like—मन्त् limit—मीना, कार्छ। limiting value—দীমান্দাৰ linear-4416 literal coefficient—আক্ষরিক সভগ

maximum—চরদ, বৃহত্ত measure—मःशामान minimum—অবন, লুখিট minor—অমুরাশি minuend-विद्यालन monomial-একপদ multinomial—বহুপদ multiplicand-%97 multiplier—স্থাক natural number—ৰাভাবিক negative—খণ, নেগেটিভ numerator-लव numerical value—সংখ্যান্ত order-33 ordinate-(416 origin—भूनविन्तु parentheses—मयुवक्रमी plotting of points-বিন্-ুখাপন polynomial—বহুপদ positive-খন, পজিটিভ power-খাত product—ভাষল progression—প্রগতি property (mathematical)-17 proportion—সমানুপাত proposition—প্রতিজ্ঞা pure quadratic-অনিশ দিখাত quadrant-919 quadratic-ভিঘাত quantity-नानि quotient—ভাগফল radical sign-मूल-िक्